

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

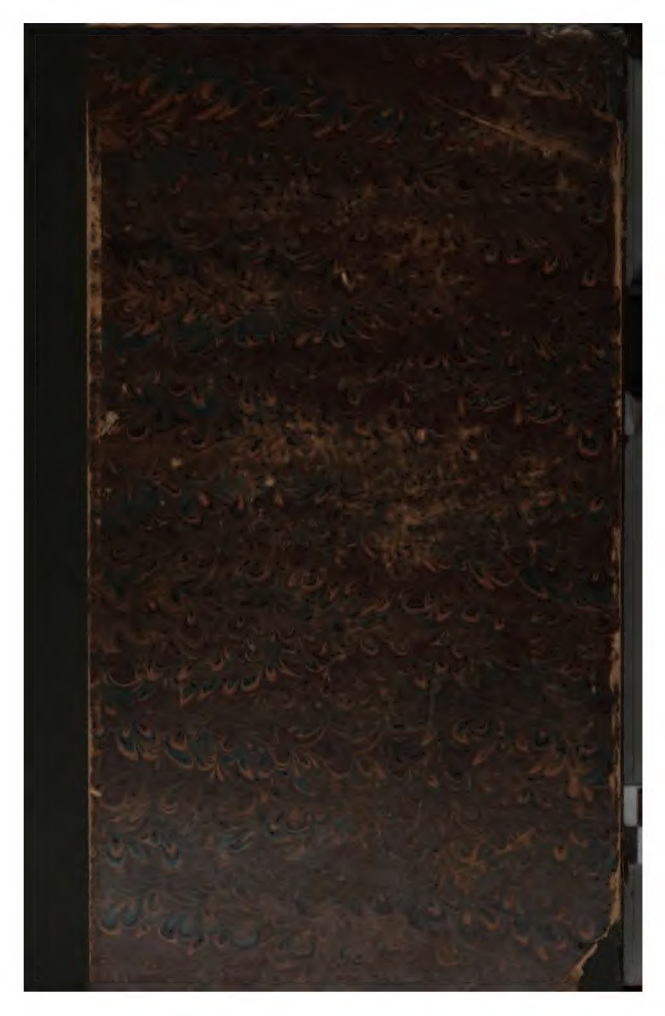
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

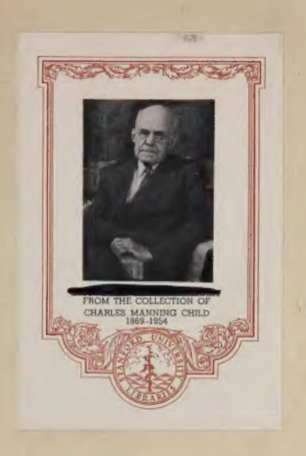
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





•		
	**	



## DR. OSCAR HERTWIG.

#### LEHRBUCH

DER

# **ENTWICKLUNGSGESCHICHTE**

DES

MENSCHEN UND DER WIRBELTHIERE

VIERTE AUFLAGE.

· ·	·	
5.2		
•		
	•	
~		E
		•

C. M. Child Univ. of Chicago cm.chid. bufrig. 93.

# LEHRBUCH

DER

# **ENTWICKLUNGSGESCHICHTE**

DES

### MENSCHEN UND DER WIRBELTHIERE

VON

### DR. OSCAR HERTWIG,

O. Ö. PROFESSON DER ANATOMIE UND VERGLEICHENDEN ARATOMIE, DIRECTOR DES II. ANATOMISCHEN INSTITUTS DER UNIVERSITÄT BERLIN.

VIERTE THEILWEISE UMGEARBEITETE AUFLAGE.

MIT 362 ABBILDUNGEN IM TEXT UND 2 LITHOGRAPHISCHEN TAFELN.

JENA, VERLAG VON GUSTAV FISCHER. 1893. 1591.3 HSTSV

## Vorwort zur ersten Auflage.

"Die Entwicklungsgeschichte ist der wahre Lichtträger für Untersuchungen über organische Körper."

C. E. v. BARB, Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere (Bd. 1, S. 281).

Obwohl die Entwicklungsgeschichte der Thiere neben der Zellund Gewebelehre einen der jüngsten Zweige morphologischer Forschung darstellt, ist sie doch im Laufe von 60 Jahren zu einem kräftigen und stattlichen Baume herangewachsen. Durch zahlreiche entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen ist das Verständniss vom Bau der Organismen in hohem Maasse vertieft worden. Auch das Studium des menschlichen Körpers hat aus denselben reichen Nutzen gezogen. Immer mehr findet die Entwicklungsgeschichte in den neueren anatomischen Lehrbüchern (Gegenbaur, Schwalbe) bei der Darstellung der einzelnen Organsysteme Berücksichtigung. In wie hohem Grade auf diese Weise Vieles lichtvoller und anziehender beschrieben werden kann, lehren am besten die Abschnitte über Gehirn, Auge, Herz u. s. w., wie man bei einem Vergleich älterer und neuerer, anatomischer Lehrbücher leicht erkennen wird.

Wenn man im Allgemeinen nun auch davon überzeugt ist, dass die Entwicklungsgeschichte "einen Grundstein unseres Verständnisses organischer Formen" bildet, so wird ihr gleichwohl noch nicht die ihrer Bedeutung entsprechende Aufmerksamkeit geschenkt; namentlich ist sie noch nicht in dem Maasse, wie es sein sollte, unentbehrlicher Bestandtheil eines abgerundeten, medicinischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts geworden. Zum Theil mag die Ursache für diese Erscheinung darin zu suchen sein, dass in den Kreisen der Studirenden vielfach das Studium der Entwicklungsgeschichte für besonders schwierig und ein Verständniss derselben für mühsam gehalten wird. Und so wagen sich Viele nicht in das anscheinend dunkle Gebiet.

Aber sollte wirklich die Entwicklung eines Organismus schwieriger zu verstehen sein als der fertige, complicirte Ban?

In gewissem Grade ist dies der Fall gewesen zu einer Zeit, als über viele der wichtigsten Entwicklungsvorgänge, wie über die Keimblätter-, Urwirbelbildung u. s. w., noch die verschiedensten, sich widerstreitenden Meinungen herrschten, mit welchen der Vortragende zu rechnen hatte, und als viele Processe in ihrem Wesen und ihrer Bedeutung noch nicht verstanden waren. Aber Dank den Ergebnissen der vergleichenden Embryologie ist die Zahl der unverständlichen Vorgänge mit jedem Jahre mehr verringert und in demselben Maasse das Studium der Entwicklungsgeschichte auch für den Anfänger erleichtert worden.

Im Wesen des Entwicklungsprocesses liegt es jedenfalls nicht, dass er schwieriger zu verstehen sein sollte, als der Bau der vollendeten Formen. Denn jede Entwicklung beginnt mit einem einfachsten Zustand, aus welchem sich der complicirtere Schritt für Schritt ableiten und erklären lässt.

Da ich seit 12 Jahren selbst das Studium der Entwicklungsgeschichte mit Vorliebe getrieben und mich mit demselben theils in jährlich wiederkehrenden, academischen Vorträgen, theils in einer Reihe von wissenschaftlichen Untersuchungen beschäftigt habe, ist früh der Wunsch in mir wachgerufen worden, der Entwicklungsgeschichte einen breiteren und festeren Boden im Unterricht zu gewinnen und ihr in weiteren Kreisen von Medicinern und naturwissenschaftlich Gebildeten Eingang zu verschaffen. Aus diesem Bestreben ist das vorhegende Lehrbuch entstanden, das sich zur Aufgabe gesetzt hat, insbesondere den complicirten Bau des menschlichen Körpers durch Erkenntniss seiner Entwicklung verständlicher zu machen.

Zur Lösung meiner Aufgabe habe ich in dem vorliegenden Lehrbuch die vergleichen de Forschungsmethode in den Vordergrund gestellt. Dadurch sehe ich mich in keinem Gegensatz zu einer anderen Richtung der embryologischen Forschung, welche den Schwerpunkt in die physiologische oder mechanische Erklärung der thierischen Körperformen legt. Eine solche Richtung halte ich für voll berechtigt und einer vergleichend-morphologischen Richtung so wenig entgegengesetzt, dass ich vielmehr glaube, dass erstere durch letztere die nachhaltigste Förderung in ihren Aufgaben erfahren kann.

Auch in vorliegendem Lehrbuch wird man finden, dass der mechanisch-physiologischen Erklärung der Formen volle Beachtung geschenkt worden ist. Man vergleiche den Abschnitt über die Zelltheilung und das 4. Capitel: "Allgemeine Besprechung der Entwicklungsprincipien", in welchem über das Gesetz des ungleichen Wachsthums und über die Processe der Faltenbildung und Ausstülpung gehandelt wird.

Bei der Darstellung der einzelnen Entwicklungsprocesse ist im Grossen und Ganzen nur das Wichtige ausgewählt, Nebensächliches weggelassen worden, um so die Einführung in das entwicklungsgeschichtliche Studium zu erleichtern. Bei fundamentalen Theorieen bm ich auf die Geschichte derselben ausführlicher eingegangen, da es von hohem Interesse ist und unter Umständen anregend wirkt, wenn man sieht, auf welchem Wege der derzeitige Stand einer wissenschaftlichen Frage erreicht worden ist. In schwebenden Streitfragen habe ich zwar die Ansichten, welche mir die am meisten berechtigten zu sein scheinen, der Darstellung hauptsächlich zu Grunde gelegt, dabei aber auch entgegengesetzte Auffassungen nicht unerwähnt gelassen.

Zahlreiche, in den Text gedruckte Abbildungen, sowie einige in Farbendruck hergestellte Tafeln werden zum leichteren Verständniss der einzelnen Entwicklungsvorgänge wesentlich beitragen.

Somit übergebe ich das Lehrbuch Aerzten und Studirenden der Medicin und Naturwissenschaften mit dem Wunsch, dass es das Studium der Entwicklungsgeschichte in weiteren Kreisen fördern und erleichtern und dadurch auch zu einem tieferen Verständniss vom Bau unseres eigenen Körpers beitragen möge.

Jenn, October 1886.

Oscar Hertwig.

## Vorwort zur zweiten Auflage.

Die freundliche Aufnahme, welche das Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der Wirbelthiere gefunden hat, ist ein Zeichen für das erhöhte Interesse, welches gegenwärtig diesem Zweig der Morphologie entgegengebracht wird.

Nachdem vor Jahresfrist der erste Theil des Lehrbuchs erschienen ist, hat sich bereits schon während des Druckes des zweiten Theils die Nothwendigkeit der Veranstaltung einer neuen Auflage ergeben.

In dieser sind tiefgreifendere Veränderungen nicht vorgenommen worden; dagegen hat an einigen Stellen der Text eine Erweiterung durch Berücksichtigung von mehreren neu erschienenen Arbeiten gefunden; so der Abschnitt über die ersten Entwicklungsvorgänge des Eies (Weismann, Blochmann); der Abschnitt über die Entstehung des Gefässsystems (Rabl. Rückert); der Abschnitt über die Entwicklung der Eihäute (Duval. Obborn); der Abschnitt über die menschliche Placenta (Kastschenko, Waldeyer, Ruge).

Da der zweite Theil des Lehrbuchs erst soeben erschienen ist, konnte er in die zweite Auflage unverändert herübergenommen werden.

Ferner schien es mir zweckmässig, die Literaturübersichten, welche in der ersten Auflage am Schluss des ganzen Werkes zusammengestellt sind, in der zweiten Auflage an den Schluss der einzelnen Capitel zu vertheilen. Endlich ist eine neue Zugabe das Sachregister, welches eine raschere Orientirung über die einzelnen Gegenstände erleichtern und so der Gebrauchsweise zu Gute kommen wird.

Möge das Buch auch in dieser Form sich neue Freunde sowohl unter den Studirenden der Medicin und Naturwissenschaften, als auch bei allen denen erwerben, welche den naturwissenschaftlichen Studien Liebe und Verständniss entgegenbringen.

Jena, Februar 1888.

Oscar Hertwig.

## Vorwort zur dritten Auflage.

In den 2 Jahren, die seit dem Erscheinen der zweiten Auflage dieses Lehrbuches verflossen sind, hat unsere Kenntniss von der Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere, Dank den zahlreichen Untersuchungen, die alljährlich veröffentlicht werden, manche wichtige Bereicherung erfahren. Als daher die Aufgabe an mich herantrat, eine dritte Auflage des Lehrbuches vorzubereiten, musste ich an vielen Orten grössere Veränderungen vornehmen. So hat das zweite und dritte Capitel über den Befruchtungs- und Furchungsprocess des Eies durch Darstellung der wichtigen Entdeckungen, die am Ei von Ascaris megalocephala gemacht worden sind, eine Erweiterung erfahren. Eine ganz neue Fassung habe ich dem neunten Capitel über die Entwicklung von Bindesubstanz und Blut, ferner dem Abschnitt über die Entstehung der Harnorgane und über die Entwicklung des peripheren Nervensystems, endlich der Lehre von der Entwicklung des Herzens und des Venensystems gegeben. Aber auch an anderen Stellen wird man die verbessernde Hand vielfach wahrnehmen.

Eine wesentliche Bereicherung hat die dritte Auflage durch 30 neue Abbildungen erfahren, die ich den Untersuchungen von van Beneden, Bovert, Duval, Flemming, Hermann, His, Born, Gegenbaur, Nagel, van Wijhe, Graf Spee, Bonnet, Keibel entnommen habe. Durch das freundliche Entgegenkommen von Herro

Professor van Beneden war ich auch in den Stand gesetzt, aus seiner bis jetzt noch nicht erschienenen, grösseren Arbeit über die Entwicklung der Keimblätter des Kaninchens drei Figuren für mein Lehrbuch zu benutzen. Durch die Vermehrung der Figurenzahl hoffe ich das Verständniss vieler Entwicklungsprocesse noch mehr erleichtert zu haben.

Und so schliesse ich dieses Vorwort zur dritten Auflage, indem ich allen denen meinen Dank abstatte, die mich freundlich unterstützt haben, insbesondere auch dem Herrn Verleger, der mir bei der weiteren Ausstattung des Lehrbuchs bereitwilligst entgegengekommen ist.

Berlin, März 1890.

Oscar Hertwig.

### Vorwort zur vierten Auflage.

Seit dem Erscheinen der dritten Auflage im Jahre 1890 hat mein Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte eine weitere Verbreitung gefunden, indem es in mehrere Sprachen übersetzt worden ist, in das Französische durch Dr. Charles Julin in Liège (1891), und in das Englische durch Professor Mark in Cambridge (1892). Eine italienische Uebersetzung ist in Vorbereitung begriffen.

Die zahlreichen und ausgedehnten Untersuchungen, die jährlich auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte veröffentlicht werden, haben auch bei der vorliegenden vierten Auflage zum Theil eingreifendere Veränderungen, zum Theil kleine Zusätze nothwendig gemacht. So haben namentlich das zweite Capitel über die Reifeerscheinungen des Eies, den Vergleich der Ei- und Samenbildung und den Befruchtungsprocess, ferner das sechste Capitel über das mittlere Keimblatt (Urmundtheorie), endlich die Abschnitte über die Entstehung des Afters, des Urogenitalsystems, des peripheren Nervensystems, die Segmenttheorie des Kopfes u. s. w. eine neue Darstellung erfahren. Hierdurch sowie durch die Aufnahme von 23 neuen Abbildungen habe ich auch bei Herausgabe dieser vierten Auflage des Lehrbuchs mich bemüht, den in den letzten 3 Jahren erfolgten Fortschritten auf dem Gebiete der Entwicklungsgeschichte gerecht zu werden.

Berlin, Februar 1893.

Oscar Hertwig.

# Inhalt.

Einleitung Hand- und Lehrbücher .				1	•			•								Seite 1 4
Er	81	er	119	a	սյ	t i	t <b>h</b>	e i	I.							
		Er	ste	. (	Сар	ite	l,									
Beschreibung der Geschle	ht	snr	ndu	ete												7
Die Eizelle																7
Die Samenfäden .																18
Geschichtliches .																21
Zusammenfassung .																25
_																
		Zw	eite	8	Ca	pit	el.									
Die Reifeerscheinungen de	89	Ei	es,	V	erg	;lei	ch	de	r ]	Ei-	u	nd	Sa	nie:	n-	
bildung, der Befruchtun	<b>g</b> 8]	proc	:689													28
Die Reifeerscheinung	en													-		28
Geschichtliches .	٠															84
Vergleich der Ei- ur																86
Der Befruchtungspro	CO	88	:	:						٠	٠	-	•	-	-	40
a) Befruchtung de																41
b) Befruchtung de																45
Geschichtliches .																50
Zusammenfassung .	•	•	•	•	4	٠	٠	-			•	•	*	•	-	51
		Dri	tte	. (	Сат	oite	al.									
Des Frankus consesses																57
Der Furchungsprocess . Geschichtliches .		-	•	-	•	•	•	٠	•	٠	-	•	٠	•	*	71
Zusammenfassung .																74
Zusammentassung .	•	•	,		•	*	•	•	-	*	•	•	•	•	*	
	,	Vie	rte	9 (	Jar	oite	ol.									
Allgemeine Besprechung d	er	E	ıtwi	ck	lun	gsj	priı	ıcij	piei	a .					-	78
	:	Pär	ıfte	a (	Car	ite	1.									
Die Entwicklung der beide	en	pri	mäi	en	K	ein	ıbli	itte	er (	Ga	str	102	the	ori	e)	85

				1	nh.	alt.											XI
		8	lec]	hat	es.	C	ınit	al.									Bette
	Entwicklung der bei l des Urmunds (Coe	iden	mi	ttle	rei	a E	Cei:	nb]	ätt					8ol	hio	k-	103
1504	1) Die Coelomtheo									шо	OI I	٥)	•	•	•	•	108
	2) Die Urmundthe			:		:	:		•		:		:		:		181
	Zusammenfassung															•	141
		8	ieb	ent	:08	Ce	igi	tel.									
Gesc	hichte der Blättertl	eorie	в.						•								144
			A.o.l	hte	8 (	Dar	oite	ı.									
Entw	ricklung der Ursegn	nente				Ū											158
	Zusammenfassung							i			Ī	i	·			-	
	J																
			rev				_										
Entw	icklung von Bindes																
	1) Die Entstehung																167
	2) Die Entstehung										de	38	Blu	tea			170
	Geschichtliches		•	-		•	•	•	-	*	-	•	-	•	•	_	180 182
	Zusammenfassung		•	•	٠	•	٠	•	-	•	•	•	*	•	•	•	102
			Zeb	nţ	<b>8</b>	Ca	pit	el.									
Bildy	ing der äusseren K	örper	for	m													186
	Zusammenfassung								•			•				•	195
			El	(te	s C	ap	lte	l.									
Die 3	Eihüllen der Reptili	ien u	nd	V	öge	d.											196
	Eihüllen der Reptili Zusammenfassung				-		•		٠	٠	•	•		•	٠		207
		2	wă	lft	89	Ca	pit	el.									
Die I	Eihüllen der Säuget	hiere	٠.														209
	Zusammenfassung			•	٠	•	٠	-		•						•	224
		Dre	eize	hı	ite	в (	Cap	ite	1.								
Die 1	menschlichen Eihüll				_	_											226
	1) Das Chorion .							:		:	:				Ċ		232
	2) Das Amzion .																233
	3) Der Dottersack																234
	4) Die Deciduae .																235
	5) Die Placenta .	•	•	•			*	4	+	+							240
	6) Die Nabelschnu	r.	•		•											•	249
	Zusammenfassung	•	•		•	•	4	٠								٠	251

XII Inhalt.

## Zweiter Haupttheil.

Vierzehntes Capitel.		Sette
Die Organe des inneren Keimblatts. Das Darmrohr mit seinen		
hangsorganen		261
1) Die Bildung der Oeffnungen des Darms		261
A. Die Entwicklung des Afters und des Schwanzes.		261
B. Die Entwicklung des Mundes		266
C. Die Entwicklung der Schlundspalten		269
2) Die Sonderung des Darmrohrs in einzelne Abschnitte	und	
Bildung der Gekröse (Mesenterien)		273
3) Die Entwicklung der einzelnen Organe des Eingeweidere		281
A. Die Organe der Mundhöhle: Zunge, Tonsille, Speich	hal_	201
definer and 75hrs	404-	281
drüsen und Zähne  B. Die aus dem Schlunddarm entstehenden Organe .		289
D. Die aus dem Schlundgarm entstenenden Organe .	•	
1) Die Thymus		289
2) Die Schildarise		292
2) Die Schilddrüse 3) Lunge und Kehlkopf		295
C. Die Drüsen des Dünndarms		298
1) Die Leber ,		298
2) Die Bauchspeicheldrüse ,		<b>304</b>
Zusammenfassung		306
Fünftehntes Capitel.		
Die Organe des mittleren Keimblatts		814
Die Organe des mittleren Keimblatts		814
A. Die Ursegmente des Rumpfes		315
B. Die Kopfsegmente		921
II. Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane	• •	324
a) Die Vorniere und der Urnierengang		324
b) Die Urniere		
o) Die Officere		337
c) Die Niere		
d) Der Müller'sche Gang		339
e) Das Keimepithel		844
f) Der Eierstock		844
g) Der Hoden		351
h) Die Umwandlung der verschiedenen Anlagen des U		
genitalsystems in den fertigen Zustand		353
A. Im männlichen Geschlecht (Descensus testiculor	am)	855
B. Im weiblichen Geschlecht (Descensus ovariorum		<b>3</b> 60
i) Die Entwicklung der äusseren Geschlechtstheile		864
III. Die Entwicklung der Nebennieren		868
Zusammenfassung ,		870
•		
Sechsehntes Capitel.		
Die Organe des äusseren Keimblatts , . , . , . ,		880
I. Die Entwicklung des Nervensystems		880
A. Die Entwicklung des Centralnervensystems		380
a) Die Entwicklung des Rückenmarks		381

Inhalt.	XI	П
	Se	rite
b) Die Entwicklung des Gehirns	. 38	34
1) Umwandlung des fünften Hirnbläschens	. 38	39
	. 39	
2) Addition	. 89	
4) zweiten	. 89	_
4) " zweiten " Entwicklung der Zirbeldrüse		_
Entwicklung der Zirbeidruse	. 39	_
Entwicklung der Hypophysis	. 39	
5) Entwicklung des Grosshirnbläschens	. 89	_
B. Die Entwicklung des peripheren Nervensystems	. 40	
a) Die Entwicklung der Spinalknoten	. 40	)7
b) Die Entwicklung der peripheren Nerven	. 41	10
1) Die Entwicklung der Nervenwurzeln	. 41	2
2) Die Entwicklung peripherer Nervenstämme	. 41	4
3) Die Entwicklung der Nerven bei Petromyzon .	. 41	5
4) Die Entwicklung der Kopfnerven	. 41	_
c) Die Entwicklung des Sympathicus	42	
c) Die Entwicklung des Sympathicus		
Zusammenfassung	. 42	-
II. Die Entwicklung der Sinnesorgane	. 42	_
A. Die Entwicklung des Auges	. 42	
a) Die Entwicklung der Linse	, 42	27
b) Die Entwicklung des Glaskörpers	. 48	Ю
c) Die Entwicklung des secundären Augenbechers u	nd	
der Augenhäute	. 48	1
d) Die Entwicklung des Sehnerven	. 49	_
e) Die Entwicklung der Hülfsapparate des Auges	. 44	_
7	. 44	
Zusammenfassung,		
B. Die Entwicklung des Gehörorgans	. 44	
a) Die Entwicklung des Hörbläschens zum Labyrinth		ð
b) Die Entwicklung der häutigen Ohrkapsel zum kr		
chernen Labyrinth u. zu den perilymphatischen Räum		
c) Die Entwicklung des mittleren und ausseren Ohrs	. 45	6
Zusammenfassung	. 45	9
C. Die Entwicklung des Geruchsorgans	. 46	Ю
Zusammenfassung	. 46	6
III. Die Entwicklung der Haut und ihrer Nebenorgane	. 46	-
a) Die Haut	. 46	
	. 46	
b) Die Haare		_
c) Die Nägel	. 47	
d) Die Drüsen der Haut	. 47	
Zusammenfassung	, 47	7
Siebzehntes Capitel.		
Die Organe des Zwischenblatts oder Mesenchyms	. 48	Į P
	. 48	
I. Die Entwicklung des Blutgefässsystems		
A. Die ersten Entwicklungszustände des Gefässsystems	. 48	
a) Des Herzens	. 48	
b) Dotterkreislauf, Allantois- und Placentarkreislauf	. 49	1
B. Die weitere Entwicklung des Gefässsystems bis zu	ım	
ausgebildeten Zustand	. 49	ō
a) Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein geka	m-	
mertes Herz	. 49	5

XIV Inhalt.

	b) Die Entwicklung des Herzbeutels ur	ıd	Zw	ercl	hfel	lle
	c) Umwandlungen im Bereiche des Arter					
	d) Umwandlungen im Bereiche des Vene					
	e) Die Milz					ľ
	Zusammenfassung					
π	Die Entwicklung des Skelets	٠	•		•	
	A. Die Entwicklung des Achsenskelets					
	a) Entwicklung der Wirbelsäule					
	b) Entwicklung des Kopfskelets	•	•	•	•	
	I. Knochen der Schädelkapsel		•	•	•	
	II. Knochen des Visceralskelets		•	•	•	•
	c) Ueber die Stellung des Kopfskelets zur	n İ		nfa	r. Fal	e t
	B. Die Entwicklung des Extremitätenskelete					
	a) Schulter- und Beckengürtel					
	b) Skelet der freien Extremität					
	c) Entwicklung der Gelenke					
	Zusammenfassung	•				
iteratu	rnachtrag					
Legister						

## Einleitung.

Die individuelle Entwicklungsgeschichte oder Ontogenie (Embryologie) ist die Lehre vom Werden eines Organismus; sie hat die Formveründerungen, welche ein Organismus von seiner Entstehung im Ei bis zu seiner völligen Ausbildung durchläuft, zu beschreiben und in ihrem gesetzmässigen Zusammenhauge darzustellen. Als den Anfang des Entwicklungsprocesses können wir für die Wirbelthiere wie für alle höheren Thiere überhaupt die Befruchtung der Eizelle betrachten.

Bei der Darstellung der mit der Befruchtung beginnenden Veranderungen der Eizelle kann man zwei verschiedene Methoden wählen.

Bei der einen Methode legt man der Darstellung einen bestimmten Organismus zu Grunde und beschreibt von Stunde zu Stunde, von Tag zu Tag die Veränderungen, die sein Keim vom Augenblick der Befruchtung an erfährt. In dieser Weise ist die Entwicklungsgeschichte des Hühnchens von C. E. von Baer in seinem classischen Werk und von Foster und Balbour in ihren Grundzugen der Entwicklungsgeschichte der Thiere bearbeitet worden. Die Methode hat den Vortheil, dass der Leser ein Bild von der Gesammtbeschaffenheit eines Organismus in den einzelnen Stadten seiner Entwicklung erhalt.

Ein derartiges Lehrbuch eignet sich namentlich für solche, welche die Entwicklungsgeschichte eines einzelnen Thieres, wie z. B. des Hühnchens, aus eigener Anschauung durch Nachuntersuchung kennen lernen wollen. Dagegen ist es weniger geeignet für denjemgen, der ein zusammenhangendes Bild von der Entwicklung der einzelnen Organe, des Auges, des Herzens, des Gehirns u. s. w. erhalten will. Denn die Bildung derselben wird ja an verschiedenen Orten bei Beschreibung jüngerer und alterer Embryonen abgehandelt. Der Leser muss, um sich einen l'eberblick über den Entwicklungsgang eines Organes zu verschaffen, an verschiedenen Stellen des Lehrbuchs nachschlagen und sich das hierauf Bezügliche zusammenstellen.

Für den Anfänger und für die Bedürsnisse des theoretischen Unterrichts in der Entwicklungsgeschichte empsiehlt sich die zweite Methode, welche die einzelnen Organe für sich der Reihe nach betrachtet

und die Veränderungen, welche ein einzelnes Organ während der Entwicklung von Anfang bis zu Ende zu durchlaufen hat, im Zusammenhang darstellt. In dieser Weise ist die Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere von Kölliker geschrieben.

Die zweite Methode ist zugleich auch die einzig anwendbare, wenn es darauf ankommt, die Entwicklung mehrerer Organismen vergleichend zu untersuchen und die Lücken, die in unserer Erkenntniss des einen bestehen, durch das, was wir von nahe verwandten Thieren wissen, auszufüllen. In dieser Lage aber befinden wir uns, wenn wir uns ein Bild von der Entwicklung des menschlichen Körpers verschaffen wollen. Eine Darstellung, welche sich allein auf das, was wir vom Menschen wissen, beschränken wollte, würde sehr zahlreiche und grosse Lücken aufweisen. Denn bis jetzt hat noch keines Menschen Auge gesehen, wie das menschliche Ei befruchtet wird, wie es sich theilt, wie sich die Keimblätter bilden, wie sich die erste Anlage der wichtigsten Organe vollzieht. Gerade über den Zeitraum der ersten 3 Wochen, in welchen sich die verschiedenartigsten, grundlegenden Entwicklungsprocesse abspielen, wissen wir so gut wie gar nichts; auch ist wenig Aussicht vorhanden, dass in dieser Beziehung eine Aenderung so bald eintreten wird. Für eine vollständige Entwicklungsgeschichte des Menschen im strengen Sinne des Wortes wird daher vielleicht niemals die Zeit gekommen sein.

Indessen sind die sich hier ergebenden Lücken in einer anderen, unser Wissensbedürfniss gleichfalls befriedigenden Weise auszufüllen. Das Studium der verschiedensten Wirbelthiere lehrt uns, dass sie sich nach einem gemeinsamen Plane entwickeln, dass die ersten Entwicklungsprocesse in allen principiell wichtigen Punkten übereinstimmen, und dass Verschiedenheiten, die uns hier und da entgegentreten, durch Ursachen untergeordneter Art, wie durch einen grösseren Gehalt der Eizelle an Dotter, hervorzerufen werden.

Wenn wir sehen, dass die erste Anlage des centralen Nervensystems, des Auges, der Wirbelsaule, der Eingeweide etc. bei den Saugethieren im Ganzen ebenso wie bei den Amphibien. Vögeln und Reptilien geschieht, so ist der Schluss sehr naheliegend und gerechtfertigt, es werde von dieser allgemeinen Erscheinung auch der Mensch in seiner Entwicklung keine Ausnahme machen. So werden wir beim Studium der Entwicklungsgeschichte von selbst auf die vergleichen de Methode hingeführt. Was wir von der Entwicklung des Menschen der Natur der Sache nach nicht erfahren können, suchen wir durch die Untersuchung anderer Wirtelthiere zu erschliessen.

In früheren Jahrzehpten war das Ei des Hührchens das bevorzugte Object, an welchem die zahlreichsten und vollständigsten Beobachtungsreihen gewonnen wurden. In den letzten 20 Jahren hat sich die Forschung auch den Sängethieren, bei deren Untersuchung die grössten Schwierig-

keiten zu überwinden sind, sowie den Reptilien, Amphibien, Fischen etc. zugewendet. Erst durch die Beobachtung so verschiedenartiger Objecte ist Klarheit in viele Vorgänge gebracht worden, die bei Betrachtung des Hühnchens allein uns in ihrem Wesen unverständlich geblieben waren. Denn erst so lernte man das Allgemeine und Wichtige vom Nebensächhehen und Unwichtigen unterscheiden und die Entwicklungsgesetze in ihrer Allgemeinheit verstehen.

Ich werde mich daher auch in diesem Lehrbuch nicht an ein einzelnes Object, wie an das Ei des Hühnchens oder des Kaninchens, halten, sondern von allgemeineren, vergleichenden Gesichtspunkten aus darzustellen suchen, was wir durch ausgedehnte Untersuchungsreihen bisher über das Wesen des Befruchtungs- und des Furchungsprocesses, der Keimblatterbildung etc. als gesetzmässig erkannt haben.

Indessen erwarte man kein Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte! Zweck und Aufgabe ist in erster Reihe, die Entwicklung und den Bau des menschlichen Körpers verstehen zu lernen. Was wir darüber wissen, ist vor allen Dingen in den Vordergrund gestellt und die Entwicklungsgeschichte der übrigen Wirbelthiere nur, soweit es zu dem angedeuteten Zwecke erforderlich war, herangezogen und gleichsam ausgenutzt worden.

In die von mir in Aussicht genommene Eintheilung des entwicklungsgeschichtlichen Materials nach den einzelnen Organsystemen lässt sich eine grosse Reihe von Vorgangen, mit denen die Entwicklung beginnt, nicht einordnen, da am Anfang im Keim die Anlagen zu bestimmten, spater gesonderten Organen nicht erkennbar sind. Ehe es zur Organbildung überhaupt kommt, sondert sich erst das Ei in zahlreiche Zellen, diese ordnen sich darauf in einzelne grössere Complexe, die man die Keimblatter oder die Primitivorgane des Embryo genannt hat. Ferner werden bei den höheren Wirbelthieren einzelne Organe gebildet, die nur für das embryonale Leben von Bedeutung sind und später wieder verloren gehen, die Eihüllen namlich und die Einnhänge. Alle derartigen Vorgange werden wir im Zusammenhang für sich besonders behandeln. Hiernach können wir unser Thema in zwei Hauptabschnitte zerlegen, von welchen der erste über die Anfaugsprocesse der Entwicklung und die embryonalen Hüllen, der zweite über die Entstehung der cinzelnen Organsysteme handeln wird.

Um Vorgerückteren ein tieferes Studium und ein Eindringen in die embryologische Literatur zu erleichtern, wird am Schluss der einzelnen Capitel eine Uebersicht über die wichtigeren Originalarbeiten gegeben werden. Dagegen mögen Lehrbücher der Entwicklungsgeschichte gleich bier Erwähnung finden.

#### Hand- und Lehrbücher.

- G. Valenten. Handbuch der Entwicklungsgeschiehte des Menschen mit vergleichender Rücksicht der Entwicklung der Säugethiere und Vögel. Berlin 1845.
- Bischoff. Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen. Leipzig 1842.
- H. RATHER. Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere. Leipzig 1861.
- A. Köllinge. Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. Academische Vorträge. Leipzig 1861. 2. ganz umgearbeitete Auflage. Leipzig 1879.
- Derselbe. Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. 2. Auflage. Leipzig 1884.
- Schene. Lehrbuch der vergleichenden Embryologie der Wirbelthiere. Wien 1874.
- E. Harchen. Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen. Leipzig 1874. Vierte Auflage. 1871.
- M. Foster und F. M. Balfour. The elements of embryology. Part I. (Hühnchen). London 1874. 2. edit. by Adam Sedewick and Walter Heape 1883. Deutsche Uebersetzung durch Kleinenberg. Leipzig 1876.
- W. His. Unsere Körperform und das physiologische Problem ihrer Entstehung. Leipzig 1875.
- F. M. Balfour. Handbuch der vergleichenden Embryologie. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. C. Vetter. Jena 1881. 2 Bände.
- G. ROMITI. Lezioni di embriogenia umana e comparata dei vertebrati. Siena 1881. 82. 88.
- W. PREYER. Specielle Physiologie des Embryo. 1883. 84.
- C. K. HOFFMANN. Grondtrekken der vergelijkende Ontwikkelingsgeschiedenis van de gewervelde Dieren. Leiden 1884.
- M. DUVAL. Atlas d'embryologie. Paris 1888.
- Bower. Grandriss der Entwicklungsgeschichte der Haussäugethiere. 1891.
- Konschelt und K. Heides. Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere. Specieller Theil.
- PRENANT. Éléments d'embryologie de l'homme et des vertébrés. 1891. SCHĀPER. Embryology. Quain's elements of anatomy. 1890.

# ERSTER HAUPTTHEIL.



#### ERSTES CAPITEL.

## Beschreibung der Geschlechtsproducte.

#### Ei- und Samen-Zelle.

Die Entwicklung eines neuen Geschöpfes kann bei den meisten Thieren und auspahmslos bei allen Wirbelthieren pur dann stattfinden, wenn von zweien durch ihr Geschlecht unterschiedenen Individuen Fortpflanzungsstoffe, vom Weibe das Ei und vom Manne das Samenkörperchen oder der Samenfaden, ausgeschieden werden und wenn dieselben zu geeigneter Zeit in Folge des Zeugungsactes zur Vereinigung kommen.

Ei und Samenfaden sind einfache Elementartheile oder Zellen, die in besonderen drüsigen Organen, die Eizellen in den Eierstöcken des Weibes und die Samenzellen in den Hoden des Mannes, gebildet werden. Nach Eintritt der Geschlechtsreife lösen sie sich zu bestimmten Zeiten in den Geschlechtsorganen aus dem Verbande mit den übrigen Zellen des Körpers los und bilden unter geeigneten Entwicklungsbedingungen, unter denen die Vereinigung der beiden Geschlechtszellen die wichtigste ist, den Ausgangspunkt für einen neuen kındlıchen Organismus.

Mit den Eigenschaften der beiderlei Geschlechtsproducte werden wir uns daher zunächst bekannt zu machen haben.

#### 1. Die Eizelle.

Das Ei ist weitaus die grösste Zelle des thierischen Körpers. Seine einzelnen Bestandtheile hat man zu einer Zeit, wo man von seiner Zellennatur noch nichts wusste, mit besonderen, noch jetzt üblichen Namen belegt. Den Inhalt bezeichnete man als Eidotter oder Vitellus, den Zellenkern als Vesicula germinativa oder Keimblaschen, dessen Entdeckung durch den Physiologen Punktnie geschah; die Kernkörperchen oder Nucleoli nannte man Keimflecke oder Maculae germinativae (WAGNER), die Zellenmembran eudlich die Dotterhaut oder Membrana vitellina. Alle diese Theile weichen in nicht unerheblicher Weise von der gewöhnlichen Beschaffenheit des Protoplasma und des Kerns der meisten thierischen Zellen ab.

Der Eidotter (Fig. 1 und 5 nd) sieht seiten, wie das Protoplasma der meisten



Fig I Unreifes El ans dem Eierstock eines Echinoderms oiwa 300 Mai vergros-sert. Das grosse Kelmbilischen seigt in einem Netzwerk von Faden, dem Kernnetz, elnen Keimfleck oder Nucleolus.

Zellen, homogen, schleimig und durchscheinend aus, gewöhnlich ist er undurchsichtig und grobkörnig. Es rührt dies daher, dass die Eizelle während ihrer Entwicklung im Eierstock Nahrungsmaterialien oder Reservestoffe in sich ablagert. Dieselben bestehen aus Fett, aus Eiweisssubstanzen und aus Gemischen von beiden und werden je nach ihrer Form als grössere und kleinere Dotterkugeln, Dotterplättehen u. s. w. beschrieben. Sie werden spater, wenn der Entwicklungsprocess im Gauge ist, allmählich zum Wachsthum und zu der Vermehrung der embryonalen Zellen aufgebraucht. Die Grundmasse des Eies, in welche die eben angefährten Reservestoffe eingebettet sind, ist das Protoplasma, die physiologisch interessanteste und wichtigste Substanz, da in ihr sich, wie wir aus vielen Erscheinungen schliessen, die hauptsachlichen Lebensprocesse abspielen. Wir müssen also im Dotter 1) das Protonlasma und 2) die in ihm aufgespeicherten Reservestoffe von chemisch verschiedener Natur (das Deutoplasma von van Benkoen) unterscheiden.

Wenn die Reservestoffe im Ei sehr reichlich abgelagert worden sind, so kann durch sie die eigentlich wichtige Substanz, das Protoplasma, fast ganz verdeckt werden (Fig. 5 und 6). Es füllt alsdann die kleinen Lücken zwischen den dicht zusammengedrängten Dotterkugeln, Dotter-Schollen oder Plättchen wie der Mörtel zwischen den Steinen eines Mauerwerks aus und erscheint auf einem Durchschnitt nur als ein zartes Netzwerk, in dessen kleineren und grösseren Maschen die Dotterbestandtheile liegen. Nur an der Oberfläche des Eies ist stets das Eiplasma als eine mehr oder weniger dicke, zusammenhangende

Rindenschicht vorhanden.

Das Kelmbläschen lagert gewöhnlich in der Mitte des Eies; es stellt das grösste Kerngebilde des thierischen Körpers dar, dessen Durchmesser im Allgemeinen mit der Grösse des Eies zunimmt. So erreicht es z. B. in den grossen Eiern der Amphibien, Reptilien und Vögel solche Dimensionen, dass es ohne jede Vergrösserung leicht gesehen und mit Nadeln für sich isolirt werden kann.

Das Keimblaschen (Fig. 1 und 2) grenzt sich gegen den Dotter durch eine oft deutlich darzustellende, feste Membran ab, welche



Fig T Keimbläschen eines noch unreiten, kleinen Froschetes Dasselbe zeigt in einem dichten Kernucht (\$\delta\_1\) zehr zahlreiche, meist wandständige Keimflecke (\$\delta\_1\). » Kernmembran.

verschiedene Inhaltsbestandtheile: den Kernsaft, das Kernnetz, die Kernkörper und fädige, aus Nuclein bestehende Gebilde (Nuclemfäden) umschliesst. Der Kernsaft ist flüssiger als der Dotter, meist im frischen Zustand wasserhell und nimmt, wenn er durch Zusatz von Reagentien geronnen ist, nur wenig oder gar keine Farbstoffe in sich auf. Er wird von einem Netzwerk zarter Faden (kn) durchsetzt, die aus Linin gebildet sind und sich an die Kernmembran anheften. In diesem Netzwerk sind dann die Kernkörper oder Keimflecke (kf) eingeschlossen, kleine, meist kuglige, homogene, glanzende Gebilde, die aus Kernsubstanz oder Nuclein bestehen. Vom Protoplasma unterscheidet sich das Nuclein (abgesehen von einigen anderen chemischen Reactionen) namentlich dadurch, dass es schr begierig Farbstoffe, wie Carmin, Hamatoxylin, Anilin etc. in sich aufnimmt, daher es auch von Flemming den Namen "Chromatin" erhalten hat.

Die Anzahl der Keimflecke ist in den einzelnen Keimbläschen eine sehr verschiedene, aber für die einzelnen Arten der Eier ziemlich gleich bleibende; bald ist nur ein einziger Keimfleck (Fig. 1), bald sind ihrer mehrere oder sehr viele vorhanden (Fig. 2 kf). Je nachdem kann man mit AUERBACH uninucleoläre, pluri- und multinucleolare

Keimbläschen unterscheiden.

Ein weiterer und zwar ausserordentlich wichtiger Bestandtheil des Keimblaschens sind in grösserer und vielleicht genau bestummter Zahl vorkommende, feine Nucleinfäden, die in Windungen den Kernraum durchsetzen (Fig. 3). Dieselben sind zuerst im Eierstocksei von Siredon durch Flemming, später bei anderen Amphibien durch Oscar Schultze und Born, im unreifen Hühnerei durch Holl und im Ei der Selachier durch Reckert nachgewiesen worden. An letzterem Object hat sich

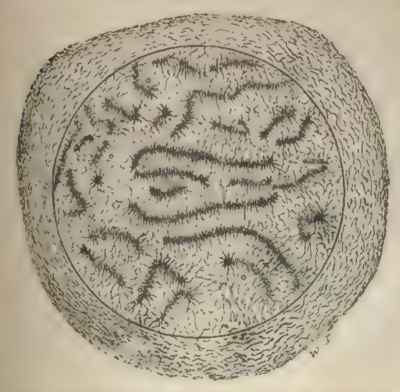


Fig 8 Junges Eleretocksel von Biredon pisciformie, nach Farmuna Quergestrichelte Gerüststränge im Kern — Nuclealen klein (in älteren Elern grösser), rand, sam Theil in dackeren Strängen gelegen, sum Theil nicht so. Sie sind hier im Zinkdruck nur als Kreischen angedoutet.

ihre Anzahl auf 60-72 bestimmen lassen. Nach Born zeigt ein solcher feiner Faden einen sehr complicirten Verlauf, indem er (Fig. 4) vielfache Schleifen bildet, die in querer Richtung zusammengelegt sind, so



dass ein Aufbau herauskömmt, etwa wie der des Nebenhodenkorpers aus dem primaren Nebenhodencanal.

Fig. 4 Zwei Stücke von Rucleinfadensträngen aus dem Keimblischen cines Escretockectos von Tritan tac-niatus unch Bunn Dan Es hat einen Durchmesser von 1/4 mm Das contrate Keimbidselien mass 1/4 mm.

An ihrer Oberfläche werden ferner die Eier von schützenden Hüllen umschlossen, deren Anzahl und Beschaffenheit im Thierreich sowohl als auch innerhalb der Wirbelthiere eine ausserordentlich verschiedenartige sem kann. Die Hüllen theilen wir, wie es Ludwig gethan hat, am besten nach ihrer Entstehungsweise in zwei Gruppen ein, in die primaren und in die seeundaren Eihüllen. Primare Eihüllen sind solche, welche entweder von der Eizelle selbst oder innerhalb des Eierstocks und des Eifollikels von den Follikelzellen gebildet werden. Die vom Eidotter ausgeschiedenen nennt man Dotterhaut, Membrana vitellina, die vom Follikelepithel gebildeten Chorion. Als secundare Eimembranen sind alle zu bezeichnen, welche erst ausserhalb des Eierstocks durch Ausscheidungen von Seiten der Wandung des Ausführungsapparates ihre Entstehung nehmen.

Im Einzelnen betrachtet weichen die Eier der verschiedenen Thierarten in hohem Grade von einander ab, so dass sie wohl als die fur die Art am meisten characteristischen, thierischen Zellarten betrachtet werden müssen. Ihre Grösse, welche auf die geringere oder grössere Ansammlung von Reservestoffen zurückzuführen ist, schwankt so sehr, dass bei einzelnen Thieren die Eizellen eben noch als kleine Pünktchen wahrgenommen werden können, während sie bei anderen die anschnlichen Dimensionen eines Hühner- oder sogar eines Strausseneies erreichen. Die Form ist meist kuglig, seltener oval oder cylindrisch. Andere Verschiedenheiten entstehen durch die Art und Weise, wie Eiprotoplasma und Reservestoffe beschaffen und im Eiraum vertheilt sind; dazu kommt die wechselnde, femere Structur des Keimblaschens und die

grosse Verschiedenartigkeit der Eihüllen.

Einige dieser Momente sind für die weitere Entwicklungsweise der Eizellen von grosserer Bedeutung. Man hat sie als Princip für eine Einthellung der so verschiedenen Arten der Eler benutzt,

Am zweckmassigsten theilt man die Eier in zwei Hauptgruppen, in einfache und in zusammengesetzte Eier ein, von welchen die ersteren wieder in mehrere Untergruppen zerfallen.

#### A. Die einfachen Eier.

Einfache Eier nennen wir solche, die sich in einem Eierstock aus einer einzigen Keimzelle entwickeln. Zu ihnen gehören die Eier aller Wirbelthiere und der meisten Wirbellosen.

In dieser Hauptgruppe ergeben sich nach der Art und Weise, wie Protoplasma und Reservestoffe im Eiraum vertheilt sind, drei für die Gestaltung der ersten Entwicklungs-

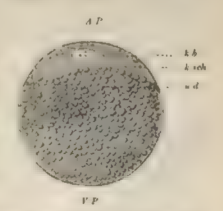
processe sehr bedoutungsvolle Modificationen.

Im einfachsten Falle sind die Reservestoffe, die gewöhnlich nur in geringerer Menge in dem entsprechend kleinen Ei vorhanden sind, mehr oder minder gleichmassig im Protoplasma vertheilt (Fig 1). In underen Fallen hat sich von diesem ursprünghehen Zustand aus eine massenhafte Zunahme des Dotters und eine Ungleichmassigkeit in der Vertheilung der beiden oben unterschiedenen Eisubstanzen entwickelt. An bestimmten Stellen des Erraums hat sich das Protoplasma, an anderen Stellen das Material der Reservestoffe in grösserer Menge augesammelt Es hat sich somit ein Gegensatz zwischen protoplasmareicheren und protoplasmaarmeren Abschuitten der Eizelle herausgebildet starkere Ausbildung dieses Gegensatzes hat einen ausserordentlich grossen und tiefgreifenden Emfluss auf die ersten Entwicklungsprocesse, welche sich nach der Befruchtung an der Eizelle vollziehen. Es treten nämlich die Veränderungen, welche wir spater als Furchungsprocess zusammenfassen werden, nur an dem protoplasmareicheren Abschnitt des Eies ein, wahrend der grössere, an Reservestoffen reichere Abschnitt scheinbar ganz unverandert bleibt und nicht in Zellen zerlegt wird. Hierdurch wird während der Entwicklung der schon im ungetheilten Ei vorhandene tiegensatz ein ungleich grösserer und springt mehr in die Augen. Der eine Theil des Eies geht Veränderungen ein, zerlegt sich in Zellen und bildet aus diesen die einzelnen Organe, der andere Theil bleibt mehr oder minder unverandert und wird allmahlich als Nahrungsmaterial aufgebraucht. Nach dem Vorgang von Reichert hat man den protoplasmareicheren Theil des Dotters, auf den die Entwicklungsprocesse beschränkt bleiben, als Bildungsdotter und den anderen als Nahrungs-dotter bezeichnet.

Die ungleiche Vertheilung von Bildungsdotter (Vitellus formativus) und von Nahrungsdotter (Vitellus nutritivus)

vollzieht sich im Eiraum in zwei verschiedenen Weisen.

In dem einen Falle (Fig 5) sammelt sich der Bildungsdotter an einem Pole des Eies zu einer flachen keimscheibe (k.sch) un. Dieselbeist, da ihr specifisches Gewicht ein geringeres als dasjenige des am entgegengesetzten Pole angehauften Nahrungsdotters (n.d) ist, stets nach oben gekehrt und breitet sich auf letzterem gleichsam wie ein Oeltropfen auf dem Wasser aus. Das Ei hat also bier eine polare Differenzirung erfahren; es muss in der Ruhelage wegen der un-



Pig 5 Schema eines Bies mit polständigem Rahrungsdotter Der Rildungsdotter bildet am anmalen Pole AP eine Keimscheibe kich, in weicher das Keimbläschen köreige-schlossen ist. Der Rahrungsdotter n.d fillt den übrigen Eiraum nach dem vegetativen Pol ( $^{12}P_{12}$  au aus

gleichen Schwere der beiden Pole stets ein und dieselbe Stellung einnehmen. Die ungleichen Pole unterscheidet man: den nach ohen gerichteten, leichteren Pol mit der Keimscheibe als den animalen (AP), den nach abwärts gekehrten, schwereren und dotterreicheren als den vegetativen (V.P). Die polare Differenzirung der Eier ist bei den Wirbelthieren bäufig anzutreffen, besonders deutlich ist sie in der Klasse der Knochenfische, der Reptilien und der Vögel ausgeprägt.

In dem zweiten Falle (Fig. 6) sammelt sich der Bildungsdotter (b.d) an der ganzen Oberfläche des Eies an

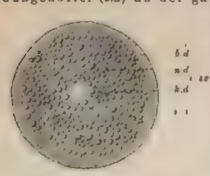


Fig 6 Schema eines Ries mit mittelständigem Hahrungsdotter Das Heimblüschen kö nimmt die Mitte des Nahrungsdottes (n.d. ein, welcher von einem Mantel von Bildungsdotter (b.d.) eingehüllt wird

und umgiebt als gleichmassig dicke, feinkörnige Rindenschicht, Keimhaut, den central gelegenen Nahrungsdotter (n.d). Das Ei ist central differenzirt und nimmt daher keine feste Ruhelage ein. War dort der Nahrungsdotter polstandig, so ist er hier mittelständig Ein derartiges Verhalten wird bei den Wirbelthieren niemals augetroffen, ist aber für die Arthropoden characteristisch.

Um die drei Modificationen in der Vertheilung der verschiedenen Eisubstanzen zu unterscheiden, hat sich Ballfouk der Ausdrücke alecithal, telolecithal und centrolecithal bedient. Alecithale nennt er die Eier, in welchen nur eine sehr geringe

Menge von Reservestoffen im Protoplasma gleichmässig vertheilt ist, telolecithale solche, bei denen das Dottermaterial am vegetativen Pole angesammelt ist, centrolecithale solche, bei denen die Ansammlung im Centrum erfolgt ist. Im Folgenden werden wir 1) von dotterarmen Eiern mit gleichmässig vertheilten Reservestoffen, 2) von Eiern mit polständigem Dottermaterial und 3) von Eiern mit mittelstandigem Dottermaterial sprechen (polar und central differenzirte Eler).

Es wird jetzt zweckmassig sein, das eben Gesagte an typischen Beispielen zu erläutern, und wahlen wir hierzu die Eier der Saugethiere, der Amphibien, der Vögel und der Arthropoden, auf welche wir auch spater bei der Darstellung der weiteren Entwicklungsvorgange öfters

wieder zurückkommen werden.

Das El der Sängethiere und des Menschen ist ausserordentlich klein, indem es durchschnittlich nur 0,2 mm misst. Es ist daher auch erst in unserem Jahrhundert im Jahre 1827 durch Carl Ernst v. Baer entdeckt worden, nachdem man früher die viel grösseren Graafe'schen Follikel des Eierstocks, in welchen die viel kleineren, wahren Eier erst eingeschlossen sind, für die letzteren falschlicher Weise gehalten hatte. Das Säugethierei (Fig. 7) besteht hauptsachlich aus feinkörniger, protoplasmatischer Substanz, welche dunkle, fettabnliche Kugelchen und Korner (Deutoplasma) einschliesst und je nach der Menge derselben trübe und undurchsichtig wird. Das Keimblaschen (kb) enthalt in ein Kernnetz (kn) eingelagert einen grösseren Keimfleck (kf) mit einigen

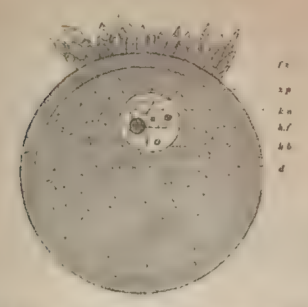


Fig 7 Ei aus einem 2 mm dicken Follikel des Kaninchens nach Warderen Dasselbe ist von der Zona pellucida up- umgeben, welcher an einer Stelle Folhkelzeilen (f.a) aufsitzen. Der Dotter enthätt Körner von Deutoplasma id. In das Keimbläschen £.6 ist das Kornnetz (£.a) besonders eingezeichnet, welches einen grossen Keimflack (h.f.) einschliesst. (Vergrösserung Hartmack a., h.

kleineren Nebenflecken. Die Eihulle heisst Zona pellucida (z.p), weil sie als eine verhaltnissmassig dicke und helle Lage den Dotter umgiebt; tie ist eine primure Hulle, denn sie wird innerhalb des Graaff'schen Blaschens von den Follikelzellen ausgeschieden Bei stärkeren Vergrösserungen erscheint die Zona pellucida (z.p) radiar gestreift; sie wird namlich von zahlreichen Porenkanalchen durchsetzt, in welche, solange das Ei im Graaff'schen Follikel verweilt, feinste Fortsätze der Follikelzellen (f.z), wahrscheinlich zum Zweck der Ernährung und des Wachsthums des Einhalts, eindringen und mit dem Eiplasma verschmelzen. (RETZUS)

Dem Ei der Säugethiere ist das menschliche Ei nach Grösse, Beschaffenheit seines Inhalts und Art seiner Hüllen ausscrordentlich ahnlich. Doch kann es immerbin, wie die sorgfaltigen Untersuchungen von Nauel. ergeben haben, an besonderen, geringfügigen Merkmalen erkannt werden. Wahrend beim Kaninchen glanzende, fettahnliche Kugelchen den Dotter trüben, behält das menschliche Ei auf allen Entwicklungsstufen seine Durchsichtigkeit, so dass man auch am lebenden Object alle anatomischen Einzelheiten auf das Genaueste erkennen kann. Der Dotter ist in zwei Schichten gesondert. Die innere Schicht enthält vornehmlich das Dottermaterial. Dieses veranlasst hier im Gegensatz zu den meisten Saugethiereiern nur eine geringfügige Trübung; es besteht aus theils mattglänzenden, theils stark lichtbrechenden Krümelchen gröberer und feinerer Natur; es ist aber nicht möglich, eine Abgrenzung der einzelnen Bestandtheile gegen einander zu erkennen, sowie es der Fall ist bei Saugethieren und niederen Thieren, wo man Körner und deutliche

Tropfen mit grosser Leichtigkeit sieht. Die Aussere Schrcht oder Randzone des Dotters ist feinkoringer und noch durchsichtiger als die centrale und schliesst das Keinblaschen mit einem grossen Keimfleck ein, an welchem Nagel ambboide Bewegungen beobachten konnte. Die Zona pellucida ist auffallend breit und gestreift und vom Dotter durch einen kleinen (perivitellinen) Spaltraum getrennt. Ihrer Oberflache haften, wenn das Ei aus dem Graaff'schen Bläschen isolirt wird, zwei bis drei Lagen von Follikelzellen an, welche mit ihren Langsdurchmessern in radiarer Richtung, wie allgemein bei Saugethieren, um das Ei herum angeordnet sind und diesem Umstand den von Bischoff eingeführten Namen Corona radiata verdanken. Das menschliche Ei misst ohne Follikelepithel im Mittel 0,17 mm.

Mit dem Ei der Saugethiere stimmen in ihrer Grösse und in der Art, wie Protoplasma und Reservestoffe noch gleichmassig im Eiraum vertheilt sind, die Eier vieler Wurmer, Mollusken, Echinodermen und

Coelenteraten überein.

Einen Uebergang von den dotterarmen Eiern mit gleichmässig vertheilten Reservestoflen zu den Eiern mit deutlich ausgepragter und ausserlich erkennbarer, polarer Differenzirung bilden die als zweites Beispiel aufgeführten Eier der Amphibien; diese haben schon sehr reichlich Nahrungsmaterial in sich abgelagert und dadurch eine sehr beträchtliche Grösse erlangt. Das Froschei z. B. ist von dicht zusammengepressten, fettglanzenden Dotterschollen und Dotterplattchen durch und durch erfullt. Das Protoplasma breitet sich theils zwischen den Plattchen als Netzwerk aus, theils bildet es an der Oberflache des Lies eine dunne Rindenschicht. Bei naherer Prüfung lässt sich indessen bereits bier der Beginn einer polaren Differenzirung auf das Deutlichste erkennen; sie giebt sich darin kund, dass an einem Pol, der zugleich durch oberflachliche Pigmentablagerung schwarz erscheint, die Dotterplattehen kleiner und von reichlicherem Protoplasma eingehüllt sind, und dass in Folge dessen auch schon geringe Verschiedenheiten im specifischen Gewicht zwischen der pigmentirten und der unpigmentirten Lihaltte, die man auch als animale und als vegetative unterscheidet, wahrzunehmen sind.

Das Keunbläschen (Fig 2) lagert im unreifen Ei in der Mitte, ist ausserordentlich gross, mit blossem Auge zu sehen und multinucleolär, indem 100 und mehr grosse Keimflecke (kf) dicht unter der Kernmembran vertheilt sind. Die Hüllen zeigen im Vergleich zum Saugethierei eine Vermehrung, da sich zu einer im Folhkel gebildeten Zona pellucida (Zona radiata) spater noch eine secundare Hülle, eine dicke, von der Eileiterwandung ausgeschiedene, klebrige, im Wasser quellende

Gallertschicht binzugesellt.

Die bei den Amphibien gleichsam noch in Entwicklung begriffene polare Differenzirung tritt uns in unserem dritten Beispiel, dem Ei

eines Vogels, scharf ausgeprägt entgegen.

Um uns ein richtiges Bild von der Beschaffenheit der Eizelle des Huhnes oder irgend eines anderen Vogels zu machen, müssen wir dieselbe noch im Eierstock aufsuchen in dem Augenblicke, wo sie ihr Wachsthum vollendet hat und im Begriff steht, sich aus dem Follikel abzulösen. Wir erfahren dann, dass sich in dem traubenförmigen Eierstock nur der kuglige Eidotter, das sogenannte Gelbei, entwickelt, welches für sich eine ausserordentlich grosse Zelle darstellt (Fig. 8a). Es wird von einem dünnen, aber ziemlich festen Häntchen, der Dotterhaut (d.A),

eingeschlossen, deren Verletzung ein Aussliessen des weichen, breitgen Inhalts zur Folge hat. An letzterem wird man bei genauerer Untersuchung einen kleinen, weisslichen Fleck, die Keimschabe (k sch) (Discus proligerus, auch Hahnentritt oder Narbe, Cicatricula, genannt) entdecken.

Sie hat etwa einen Durchmesser von 3 bis 4 mm and besteht aus Bildingsdotter, einem feinkornigen Protoplasma mit kleinen Dotterkügelchen, an welchem sich der Furchungsprocess allein vollzieht. In der abgeplatteten Keimscheibe findet sich auch das Keimbläschen, Fig. 8a (k.b) und Fig 8b (x), welches gleichfalls etwas abgeplattet und linsenförung ist.

Die übrige Hauptmasse der Eizelle ist Nahrungsdotter; dieser setzt sich aus zahllosen Dotterkugelchen zusammen, die durch geringe Spuren von Protoplasma, wie durch einen Kitt, verbunden werden. Ueber eine femere Structur desselben erhalten wir Aufschluss durch dünne Durchschnitte, welche senkrecht zur Keimscheibe durch die gehartete Dotterkugel

kb kich al A

Fig Sa Eizelle Bidotter, des Huhns aus dem Eigrstock Lach Ke machethe, & & Keembraschen, as d water Detter, gid gelber Dotter. d.A Dotterhant

anzufertigen sind. Wir unterscheiden jetzt nach Verschiedenheiten der Farbung und der elementaren Zusammensetzung den weissen und den gelben Nahrungsdotter (Fig. 8a).



Fig 8b Durchschnitt der Keimscheibe eines noch in der Kapsel eingeschlossenen reifen Bierstockseiss, nach Balliottin, a Bindegeweitskapsel den Eine; b Epithel der Kapse!, an deaven Inpenseite auf dem Ei die Dotterhaut liegt; c körnige Substanz der Kelmecheiche; er y weisser Dotter der unmerklich in die foinkornige Substanz der Keimscheibe übergoht; z das von auer deutschen Membran umgebens, aber geschrumfste Keunblaschen; g urspränghob vom Keimblitschen eingenommener, durch seine Solirampfung leer gewordener Raum.

Der weisse Dotter (w.d) ist nur in spärlicher Menge in der Eizelle vorhanden und stellt einen dünnen Ueberzug auf der ganzen Oberflache, die weisse Dotterrinde, her; zweitens sammelt er sich unter der Kennscheibe, für welche er gleichsam ein Bett oder Polster bildet (Pan-DER'scher Kern), in etwas grosserer Menge an und dringt drittens von hier aus in Form eines Zapfens in den gelben Dotter bis zum Centrum der Kugel vor, wo er kolbenartig anschwillt (Latebra, Purkinje). Beim Kochen des Eies gerinnt er weniger und bleibt weicher als der gelbe Dieser lasst im geronnenen Zustand auf dem Durchschnitt i)otter eine Schichtung erkennen, indem er aus kleineren und grösseren Kugelschalen besteht, die um die Latebra herumgelegt sind.

Auch in der Beschaffenheit ihrer elementaren Theilchen sind beide Dotterarten von einander verschieden. Der gelbe Dotter besteht aus weichen, dehnbaren Kügelchen (Fig. 9A) von 25 bis 100 µ Grösse, die durch zahlreiche, feinste Körnehen ein punktirtes Aussehen erhalten. Die Elemente des weissen Dotters sind meist kleiner (Fig. 9 B), ebenfalts kugelig, schliessen aber ein oder mehrere grössere, stark lichtbrechende Körner ein. An der Grenze zwischen beiden Dotterarten kommen Kügelchen vor, die einen Uebergang vermitteln.



Fig 9. Dotterelements aus dem Ei des Ruhns nach Balvova. A Gelber Dotter. R Weisser Dotter

Von dem so beschaffenen Eierstocksei unterscheidet sich das nach aussen abgelegte Hühnerei (Fig. 10) in seinem Aussehen. Dies rührt daher, dass um den Eidotter, wenn er sich aus dem Ovarium ablöst und von dem Ausführweg des weiblichen Geschlechtsapparates oder dem Eileiter aufgenommen wird, von den Wandungen des letzteren mehrere secundäre Umhüllungen, das Eiweiss oder Albumen, die Schalenhaut und die Kalkschale abgelagert werden. Jeder dieser Theile wird in einem besonderen Abschnitt des Eileiters der Henne gebildet. Derselbe zerfällt nämlich in 4 Abschnitte: 1) in einen engen, flimmernden Anfangstheil, in welchen die aus dem Eierstock ausgetretene Eizelle aufgenommen wird, um von den daselbst angesammelten Samenfaden befruchtet zu werden, 2) in einen mit Langsfalten bedeckten, drusigen



Fig. 10 Schematischer Lingsschnitt eines unbebrüteten Hühnereise (Noch Allen Thomson, etwas verändert) M. Keimscheibe, wy wasser Dittar, derselbe besteht nus einer contralen, flaschenfirmigen Mann und einer Annahl concentrisch den gelben Dotter gig, ungebeuder Schichten; us lösterhaut; a. etwas fünsige Enwissenschicht, welche den Dotter numitischer ungeht; w. Eiwens ans abwechseiten und finsigeren Lugen einsammengesetzt; ch.l. Chainnen (Hagelsichrüfen; a.ch. Luftkenmer am alampten Ende den Elen, me ist misch ein Zwischennum zwischen den beiden Schichten der Schalenhaut; sam indere, am finnere Schicht der Schalenhaut; s. Schale

Abschnitt, von welchem das Eiweiss secernirt und in dieker Schicht um den Dotter ausgebreitet wird, 3) in einen etwas ausgeweiteten, mit kleinen Zotten bedeckten Theil, dessen Zellen Kulksalze ausscheiden und so die Bildung der Kulkschale veranlassen, 4) in einen engeren und kurzen Abschnitt, durch welchen das Ei bei der Ablage, ohne weiter verandert zu werden, rasch hindurchtritt.

Die vom Eileiter nach einander gelieferten Umhüllungen haben

folgende Beschaffenheit:

Das Erweiss oder Albumen (10) stellt ein Gemisch mehrerer Stoffe dar; es enthält nach chemischen Analysen 12°, Erweissstoffe, 1,5°/o Fett und andere Extractivstoffe, 0,5°, Salze (Chlorkalium, Chlornatrum, Sulphate und Phosphate), 86°, Wasser. Es ungibt in mehreren Schichten von wechselnder Consistenz den Dotter. Eine ihm ziemlich dicht auflagernde Schicht ist fester und noch deswegen besonders bemerkenswerth, weil sie sich in zwei eiger thümliche und aus sehr dichter Erweisssubstanz bestehende, spiralig aufgerollte Strange (ch. L), die Hagelschnüte oder Chalazen, fortsetzt, welche sich durch das Albumen hindurch zu dem stumpfen und zu dem spitzen Pole des Eies begeben.

Das Eiweiss wird nach aussen von der dünnen, aber festen, aus verhizten Fasern zusammengesetzten Schalenhaut (s.m.) (Membrana testae) eingeschlossen. Sie ist in zwei Lamellen zerlegbar, in eine aussere, diekere und festere, und in eine dünnere, glatte, innere Lamelle. Beide weichen am stumpfen Pole des Eies bald nach seiner Ablige auseinander und schliessen zwischen sich einen mit Luft gefühlten Hohlraum ein (a.c.h.), die sogenannte Luftkammer, welche sich wahrend der Bebrütung immer mehr vergrössert und für die Athmung des sich entwickelnden Huhn-

chens von Bedeutung ist.

Die Schale endlich oder Testa (s) legt sich an die Schalenhaut dicht an und besteht aus 2 ", einer organischen Grundlage, in welche 98 ", Kalksnlze abgelagert sind. Sie ist poros, von kleinen Kanalchen durchsetzt, durch welche die atmospharische Luft in das Innere des Eies eindringen kann. Die Porosität der Kalkschale ist für die normale Entwicklung des Eies ein unbedingtes Erforderniss, da nur bei immer erneuter Sauerstoffzufuhr die Lebensprocesse im Protoplasma sich abspielen konnen. Man wird in kurzer Zeit den Tod des bebrüteten Eies hervorrufen, wenn man die Porosität der Kalkschale dadurch vernichtet, dass man sie mit Oel durchtrankt oder mit Firniss die Poren verschliesst.

#### B Die zusammengesetzten Eier.

Zusammengesetzte Eier finden sich nur in wenigen Abtheilungen der wirbellosen Thiere, wie bei den Cestoden, Trematoden etc. vor: sie bieten uns das Bemerkenswerthe dur, dass sie sich durch Zusammenfugen nichterer Zellen aufbauen, die sich in zwei verschiedenen Drüsen des weiblichen Geschlechtsapparates, in dem Keimstock und in dem Dotterstock, bilden. Im Keimstock entwickelt sich die Eizelle im engeren Sinne Dieselbe ist hier immer sehr klein und besteht fast nur aus Protoplasma. Wenn sie bei ihrer Reife sich aus ihrer Umgebung ablöst und in die Ausführwege gerath, muss sie au der Ausmündung des Dotterstocks vorbeipassiren; hier gesellt sich nun zu ihr eine Anzahl von Dotterzellen, welche durch Einlagerung von Reservestoffen in das Protoplasma trüb und grobköring aussehen und die Mitgift

bilden, welche dem sich entwickelnden Keim vom mütterlichen Organismus auf den Weg gegeben wird. Das Ganze wird darauf von einer oder mehreren secundaren Eihüllen eingeschlossen und stellt das zusammengesetzte Ei dar. In diesem spielen sich die Entwicklungsprocesse einzig und allem an der einfachen Keimzelle ab, welche vom Keimstock abstammt, allem befruchtet wird und sich theilt, wahrend die Dotterzellen allmahlich zerfallen und als Nahrmaterial aufgebraucht werden. Insofern erleidet bei naherer Prüfung auch hier das allgemeine Gesetz keine Ausnahme, dass der kindliche Organismus seinen Ursprung aus einer einzigen Zelle des mütterlichen Körpers nimmt.

#### 2. Die Samenfäden.

Im Gegensatz zu den Eiern, welche die grössten Zellen des thierischen Körpers sind, stellen die Samenzellen oder Samenfaden (Spermatozoen) die kleinsten Elementartheile dar; sie sind in grösster Menge in der mannlichen Samenflussigkeit angehäuft, können in ihr aber nur bei atarkeren Vergrösserungen, meist als feine sich bewegende Faden, gesehen werden. Da jede Zelle wenigstens aus zwei Theilen besteht,

nämlich aus Kern und Protoplasma, so werden wir dieselben auch hier aufzusuchen haben, wobei wir uns an die Beschreibung der menschlichen Samenfaden und der Samenfaden von Salamandra maculata halten wollen.

Beim Menschen sind die Faden (Fig. 11) etwa 0,05 mm lang und lassen einen das Vorderende bezeichnenden, kurzen und dicken Abschnitt als Kopf (k), einen langen, dünnen, fadenförmigen Anhang (s) als Schwanz und zwischen beiden noch ein sogenanntes Mittelstück (m) unterscheiden.

Der Kopt (k) hat die Form eines ovalen Plättchens, das auf beiden Flächen ein wenig napfartig ausgehöhlt und nach dem Vorderende zu etwas dünner ist. Von der Seite (B) geschen, gewinnt er eine gewisse Aehnlichkeit mit einer platt gedruckten Birne In chemischer Hinsicht wird er, wie mikrochenische Reactioner lehren, aus Kernsubstanz (Nuclein oder Chromatin) gebildet. Mit ihm verbindet sich durch einen kurzen, als Mittelstück (m) bezeichneten Theil der lange fadenartige

stück (m) bezeichneten Theil der lange, sadenartige Anhang (s), der protoplasmatischer Natur ist und am besten einer Geissel verglichen werden kann, da er, wie diese, vermoge seiner contractilen Fagenschaften eigenthumlich schlangelnde Bewegungen ausführt. Dadurch bewegt sich der Samentaden in der Flüssigkeit mit giemlicher Geschwindigkeit vorwarts.

Von verschiedenen Seiten hat man daher — und wie wir meinen, mit vollem Recht — die Samenfaden als Flimmer- oder noch besser als Geisselzellen bezeichnet.

Erheolich grösser als beim Menschen sind die Samenfaden bei Salamandra maculata (Fig. 12) Dieselben bestehen: 1) aus einem sehr langen Kopf (k), der die Form eines in eine feine, dürne Spitze (sp) auslaufenden Spiesses besitzt und Farbstelle sehr bewierig aufnimmt; 2) aus einem kurzen, cylindrischen Mittelstuck (m), das vom ersten Theil auch in chemischer Hinsicht verschieden ist; 3) aus dem beweg-



Fig 11, Reife famenfäden des Manschen in swal verschiedenen Ansichten liesesten bestehen aus Kopf (a. M. ttelstreck miggel behause (s.) 500 mal vergr

lichen Schwanzfaden, der noch die Eigenthümlichkeit zeigt, dass er mit

einer contractilen, undulirenden Membran (u) besetzt ist.

Dass die Samenfaden in der That umgewandelte Zellen sind, ist durch nichts sicherer zu beweisen als durch ihre Entwicklung. Nach den ausgedebnten Untersuchungen von LA VALETTE u. A. bildet sich je ein Samenfaden aus einer Samenbildungszelle (Spermatide), und zwar der Kopf aus dem Kern, der contractile Faden aus dem Protoplasma.

Am genauesten haben Flemming und Hermann die hierbei stattfindenden Umbildungen bei Salamandra maculata untersucht. Von den am Samenfaden oben unterschiedenen drei Abschnitten entsteht der

spiessförmige Kopf, wahrscheinlich aber auch das Mittelstück, aus dem Kern der Samenbildungszelle, wahrend der contractile Faden sich aus dem Protoplasma differenzirt. Bei der Entwicklung des Kopfes sieht man den Kern der Samenzelle sich mehr und mehr verlangern (Fig. 13 A u. B); zuerst nimmt er die Form einer Birne (13 A, k) an; dann wächst er zu einem langgezogenen Kegel (13 B, k) aus, dessen Basis zur Ansatzstelle des Mittelstücks (msf) wird. Der Kegel verlangert und verschmalert sich zu einem Stab (Fig. 14 A u. B), der sich schliesslich in die characteristische Form eines Spiesses umwandelt. Bei

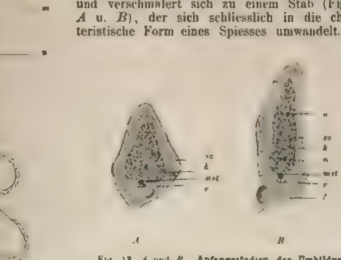


Fig. 18 A und B. Anfangustadion for Umbildung der Samenzelle in den Samenfaden (Nach Henmann) 1000 mal

A samengelle mit bernformigem Kern. B Samengelle mit kegelfürmigem Kern, im Samengelle & Kern mit Chromatingerfist und Nucleolen (s.), wat Korper, aus dem sich das Mittelstück des Samenfadens entwickelt, er ringfürmiges Gebilde, das dem Mittelstück niel egt und zur Bildung des Spiralsaums des Samenfadens in Beziehung stehen soll. f Schwanzanhang des Samenfadens.

Fig. 12 Samonfaden von Salamandra maculata & Kopf, m Mittelatick, of Endfoden, sp Spitze, w indulirende Membran

der Streckung des Kerns wird das Nucleingerüst immer dichter und dichter und nimmt zuletzt wie im reifen Samenfaden eine ganz compacte und homogene Beschaffenheit an. Die Aulage des Mittelstückes (Fig. 13 u. 14 A u. B, mst) erscheint schon früh, wenn der Kern

sich zu strecken beginnt, an dem oben als Basis bezeichneten Ende desselben als ein kleiner ovaler Körper, der sich Anfangs wie der Kopf

farben lasst, spater aber diese Eigenschaft verliert. Seine erste Entstehung bedarf noch weiterer Aufklarung.

Warum sind die männlichen Geschlechtszellen so klein und fadenformig und von den Eiern so abwerchend gebaut?

Die Unahnlichkeit zwischen den männlichen und weiblichen Geschlechtszellen erklart sich daraus, dass zwischen beiden eine Arbeitstheilung stattgefunden hat, indem sie sich verschiedenen Aufgaben angepasst haben. — Die weibliche Zelle hat die Aufgabe übernommen, für die Substanzen zu sorgen, welche zur Ernahrung und Vermehrung des Zellprotoplasma bei einem raschen Ablauf der Entwicklungsprocesse erforderlich sind. Sie hat daher im Eierstock Dottermaterial, Reservestoffe für die Zukunft, in sich aufgespeichert und ist dementsprechend gross und unbeweglich geworden. Da nun aber zum Zustandekommen eines Entwicklungsprocesses noch die Vereinigung mit einer zweiten Zelle eines anderen Individuums erforderlich ist, ruhende Korper sich aber nicht vereinigen können, so hat sich zur Lösung dieser zweiten Aufgabe der mannliche Elementartheil entsprechend verandert. Er hat sich zum Zweck der

Fortbewegung und um die Vereinigung mit der

ruhenden Enzelle zu ermöglichen, in einen con-

tractilen Faden umgeleldet und hat sich aller

Substanzen vollstandig entledigt, welche, wie zum

Beispiel das Dottermaterial, diesem Hauptzweck

hinderlich sind. Dabei hat er zugleich auch eine

Form angenommen, welche für den Durchtritt durch die Hüllen, mit welchen sich das Ei zum Schutz umgiebt, und

für das Einhohren in den Dotter die zweckmassigste ist Für die Richtigkeit dieser Auffassung sprechen vor allen Dingen die Verhaltusse im Pflanzenreiche. Man findet niederste Pflanzen, bei denen die beiden copulirenden Geschlechtszellen ganz gleichartig, namlich klein und beweglich sind, und andere verwandte Arten, bei welchen sich eine allmählich erfolgende Differenzirung in der Weise beschachten lässt, dass die eine Zelle grösser, dotterreicher und unbeweglich, die an lere dagegen kleiner und beweglicher wird. Hierunt hangt dann in selbstverstandlicher Weise zusammen, dass jetzt das ruhende Fa von der schwärmenden Zelle aufgesucht werden muss.

Noch einige physiologische Bemerkungen mogen hier Platz finden, im Vergleich zu anderen Zellen des thierischen Korpers und namentlich im Vergleich zu den Eiern zeichnen sich die Samenfaden durch grossere Lebensdauer und Widerstandsfahigkeit aus, was für das Gelingen des Befrüchtungsprocesses in vielen Fallen von Wichtigkeit ist. Nach ihrer Lösung aus dem Zeilenverbande verweilen die reiten Samentsohen Monate lang im Hoden und Samenleiter, ohne ihre befrüchtende kraft einzubüssen. Auch in die weiblieben Geschlichtswege eingelichtt, scheinen



Fig. 14 Am B Zwei Endstadion in der Umbildung der Samenselle zum Samenfaden (Nach Flumming)

d hosen, der sich som Rop theil des Samen Indens verlärgest hat, seit Mitcottick, / Schwannfaden revelben sie noch langere Zeit, beim Menschen vielleicht einige Wochen lang, lebensfahig zu bleiben. Für mehrere Thiere ist dies mit Bestimmtheit nachweisbar. So ist von den Fledermäusen bekannt, dass sich der Famen in der Gebärmutter des Weibchens während des ganzen Winters hindurch lebendig erhalt, und vom Huhn weiss man, dass es noch bis zum 18. Tage nach Entfernung des Hahns befruchtete Eier legen kann.

Acusseren Eingriffen gegenüber erweist sich der Samen sehr viel widerstandskräftiger als die Erzelle, die leicht geschadigt und abgetödtet wird. Wenn man z. B. Samen gefrieren lässt und wieder aufthaut, kehrt die Bewegung der Samenfaden wieder. Viele Salze, wenn sie nicht in zu starker Concentration angewandt werden, wirken nicht schadigend Narcotica in starker Concentration und bei langerer Einwirkung machen die Faden bewegungslos, ohne sie aber zunachst abzutödten, denn durch Entfernung des schädigenden Mittels kann man sie wiederbeleben.

Alcalische Lösungen regen in starker Verdünnung die Bewegung der Samenfaden an, Sauren dagegen, auch wenn sie sehr verdünnt sind, führen den Tod hierbei. Demgemäss wachst auch in allen thierischen Flüssigkeiten von alcalischer Reaction die Lebhaftigkeit der Bewegung, wahrend sie in sauren Lösungen sehr bald erhicht.

Geschichte Die Entdeckung, dass Ei und Samentaden einfache Zellen sind, ist für das Verstandniss des ganzen Entwicklungsprocesses von ausscrordentlicher Tragweite. Um dies in vollem Maasse zu würdigen, diene ein Excurs in das geschichtliche Gebiet; ein solcher wird uns mit einigen tiefgreifenden Umwandlungen, die unsere Auffassung vom Wesen entwicklungsgeschichtlicher Processe erfahren hat, bekannt machen.

Im vorigen Jahrhundert und noch am Anfang des jetzigen hatte man über die Natur der Geschlechtsproducte die unklarsten Vorstellungen. Die bedeutendsten Anatomen und Physiologen waren der Ansicht, dass die Eier in ihrem Bau mit den erwachsenen Organismen auf das vollständigste übereinstimmen und daher von Anfang an dieselben Organe in derselben Lage und Verbindung wie diese, nur in einem ausserordentlich wiel kleineren Zustand, besitzen sollten. Da es nun anch mit den damaligen Verger seerungsglasern nicht moglich war, in den Eiern am Anfang ihrer Entwicklung die vorausgesetzten Organe wirklich zu sehen und nachzuweisen, nahm man zu der Hypothese seine Zuflucht, dass die einzelnen Theile, wie Nervensystem, Drüsen, Knochen etc. nicht nur in einem sehr kleinen, sondern auch durchsichtigen Zustand vorhanden sein müssen.

Um sich den Vorgang verständlicher zu machen, wies man als erlauterndes Beispiel auf die Entstehung einer Pflanzenblüthe aus ihrer Knospe. Wie in einer kleinen Knospe von den grünen noch fest zusammengeschlossenen Hullblättern doch bereits schon alle Blüthentheile, wie Staubfüden und die getarbten Kelchblätter, eingehult werden, wie diese Theile im Verborgenen wachsen und sich dann plötzlich zur Bluthe entfälten, wobei alle bis dahin verborgenen Theile enthällt werden, so sollten auch in der Thierentwicklung die bereits vorhandenen, aber kleinen und durchsichtigen Theile wachsen, sich allmahlich enthällen und unserem Auge erkeinbar werden. Man hat daher die eben skizzirte Lehre die Theorie der Entfaltung oder Evolution genannt. Noch treffender ist indessen für sie die in den letzten Decennien eingeführte Bezeichnung Präformationstheorie Denn das Eigenthümliche dieser Lehre ist,

dass sich in keinem Augenblick der Entwicklung etwas Neues bildet, vielmehr jeder Theil von Anfang an verhanden oder praformirt ist, dass also das eigentliche Wesen der Entwicklung, das Werden, in Abrede gestellt wird. "Es giebt kein Werden!" heisst es in den Elementen der Physiologie von Hallin. "Kein Theil im Thierkorper ist vor dem andern gemacht worden und alle sind zugleich erschaffen."

Als die nothwendige Consequenz einer scharf durchgeführten Präformationstheorie, welche auch von LKIUNIZ, HALLKE und Anderen gezogen worden ist, ergiebt sich der Satz, dass in einem Keim auch die Keime für alle späteren Geschöpfe schon angelegt oder eingeschlossen sein mussen, da sich ja die Thiergeschlechter in ununterbrochener Reihenfolge aus einander entwickeln. In der Ausbildung dieser "Einschachtellung sieht e" ist man sogar so weit gegangen, zu berechnen, wie viel Menschenkeime im Eierstock der Stammmutter Eva zum mindesten eingeschachtelt gewesen sind, wohei man auf die Zahl von 200 000 Milhonen kam.

Die Evolutionstheorie trug einen Angriffspunkt zu einer wissenschaftlichen Fehde in sich, insofern sich bei den höheren Organismen ein jedes Individuum durch das Zusammenwirken zweier getrennter Geschlechter entwickelt. Als man daher ausser dem thierischen Ei auch mit den Samenfaden bekannt geworden war, erhob sich alsbald die lebhaft discutirte Frage, ob das Ei oder der Samenfaden der vorgebildete Keim sei Jahrzehnte lang standen sich die feindlichen Lager der Ovisten und der Animalculisten entgegen, wobei Anhänger der letzteren Richtung bei Zuhilfenahme der damaligen Vergrösserungsglasor die Samenfaden des Menschen auch wirklich mit einem Kopf, mit Armen und Beinen ausgestattet zu sehen glaubten. Die Animalculisten erblickten im Ei aur den geeigneten Nahrboden, welcher für das Wachsthum des Samenfadens erforderlich sei.

Solchen Lehren gegenuber brach für die Entwicklungsgeschichte eine neue Periode an, als Caspar Friedrich Wolfp in einer Doctordissertation 1759 dem Dogma der Evolutionstheorie entgegen trat und, die Präformation verwerfend, den wissenschaftlichen Grundsatz aufstellte, dass, was man nicht mit seinen Sinnen wahrnehmen könne, auch nicht im Keime praformirt vorhanden sei. Am Anfang sei der Keim nichts Anderes als ein un organizirter, von den Geschlechtsorganen der Eltern ausgeschie den er Stoff, welcher sich erst in Folge der Befruchtung während des Entwicklungsprocesses allmählich organisire. Aus dem zunächst ungesonderten Keimstoffe lässt Wolff sich nach einander die einzelnen Organe des Korpers sondern, welchen Process er in einzelnen Fallen bereits durch Beobachtung genauer festzustellen suchte. So wurde C. F. Wolff der Begründer der Lehre von der Epigenese, welche sich durch die Entdeckungen unseres Jahrhunderts als die richtige herausgesteilt bat 1).

Wohre's Lehre von dem unorganisirten Kelmstoff hat seitdem einer tieferen Erkenntniss weichen mussen, dank den verbesserten optischen Hilfsmitteln der Neuzeit und dank der Begründung der Zellen-

<sup>1)</sup> Eine lesenswerthe geschichtliche Darstellung der Theorie der Evolution und der Theorie der Epigenese geben. A. Kinchhoff in seiner interessinten Schrift; Caspan Fridmich Wolff Seln Leben und seine Bedeutung für die Lebes von der organischen Betwicklung Jenaische Zeitschrift für Mediem und Naturwissenschaft. Bd. 1V. Leipzig 1868 W 1814. Die Theorieon der geschiechtlichen Zeugung. Archis für Anthropologie. Bd. 1V u. V.

theorie durch Schleiden und Schwans. Man gewann jetzt einen besseren Einblick in die elementare Zusammensetzung der Thiere und Pflanzen und besonders auch in die feinere Structur der Geschlechtsproducte, der Eizellen und der Samenfäden

Was die Eizellen betrifft, so begann eine Reihe wichtiger Arbeiten mit der Untersuchung Prukkeres 1825 über das Hahnerei, in welcher das Keimbläschen zum ersten Male beschrieben wurde. Ihr folgte alsbald 1827 die berühmte Entdeckung dos immer vergebens gesuchten Eies der Saugethiere durch C. E. v. Bakn. Umfassende und vergleichende Untersuchungen über den Bau des Eies im Thierreich heferte 1836 R. Warder, der hierbei zuerst auch im Keumblaschen den

Keimfleck Macula germinativa entdeckte

Mit der Begründung der Zellentheorie trat naturgemass auch die Frage in den Vordergrund, inwieweit das Ei seiner Structur nach als Zelle aufzufassen sei, eine Frage, die Jahrzehnte lang im verschiedensten Sinne beantwortst wurde und auch jetzt noch von Zeit zu Zeit in veränderter Form immer wieder zur Discussion gestellt wird. Zwar erklarte sich schon Schwann, wenn auch mit einer gewissen Reservo, dahin, dass das Ei eine Zelle und das Keimblaschen ihr Kern seit andere Zeitgenossen Bischopf etc., aber liessen schon das Keimblachen eine Zelle sein und den Dotter eine Umhüllungsmasse derselben bilden. Eine Uebereinstummung der Auschauungen wurde hier erst herbeigeführt, als in der Histologie der Begriff "Zelle" überhaupt eine schärfere Fassung namentlich durch richtigere Erkenntniss des Zellenbildungsprocesses durch die Arbeiten von Naukli, Kollikkir, Remak, Leydie u. A. erhielt.

Eine besondere Schwierigkeit verursachte die Beurtheilung der Eier mit gesondertem Bildungs- und Nahrungsdotter und mit partieller Furchung. Zwei Ansichten haben sich hier lange Zeit einander gegenübergestanden. Nach der einen Ansicht sind die Eier mit polstandigem Nahrungsdotter die Eier der Reptilien, Vögel etc.: zusammengesetzte Bildungen, die nicht als einfache Zellen bezeichnet werden können. Nur der Bildungsdotter mit dem Kleimblaschen ist dem Ei der Saugethiere zu vergleichen, der Nahrungsdotter dagegen ist etwas der Eizelte von aussen neu Aufgelagertes, eine Production des Follikelepithels. Die Kugelehen des weissen Dotters werden für ein- und vielkeringe Dotterzellen erklart. Bildungs und Nahrungsdotter zusammen werden dem ganzen Inhalt des Graaffischen Bläschens der Saugethiere verglichen. So ausserten sich mit geringen Modificationen im Einzelnen II Mecket,

ALLES THOMSON, ECKER, STRICKER, HIS U. A.

Nach der entgegengesetzten Ausicht von Leuchart, Kollines Gegenbare, Haberel, van Beneden, Balfour etc. ist das Ei der Vogel ebenso gut eine einfache Zelle wie das Ei der Saugethiere und der Vergleich mit einem Graaff'schen Bläschen zurückzuweisen. Der Dotter enthält memals Zellen eingeschlossen, sondern nur Nahrungsbestandtheile. Wie Kollinen besonders gegen His gezeigt hat, schließen die weissen Dotterkügelchen keine mit echten Zellenkernen vergleichbaren Bildungen ein und können daher auch nicht für Zellen erklart werden "Die Eier der Wirbelthiere mit partieller Furchung sind somit", wie schon 1861 Genenaarn scharf formulit hat, "keine wesentlich zusammengesetzteren Gebilde als die der übrigen Wirbelthiere; sie sind nichts Anderes als zu besonderen Zwecken eigenthümlich umgewandelte, kolossale Zellen, die aber nie diesen ihren Charakter aufgeben." — An dieser Auffassung wird nichts geändert, auch wenn es sich herausstellen sollte, dass der Dotter

von dem Follikelepithel mit gebildet und etwa als Secret von ihm ausgeschieden werden sollte. In diesem Fall hatten wir es nur mit einer besonderen Art der Ernährung des Eies zu thun, dessen Zellennatur da-

durch nicht in Frage gestellt werden konn

Im Dotter sind verschiedene Bestandtheile mit besonderen Namen belegt worden Reicheur unterschied zuerst an dem Vogelei die feinkörnige Masse, welche das Keimblaschen einschliesst und die Keimscheibe herstellt, als Budungsdotter, weil sie allem am Furchungsprocess theilnimmt und den Embryo liefert; die andere Hanptmasse des Eies nannte er Nahrungsdotter, da sie nicht in Zellen zerfällt und spater, in einem Dottersack eingeschlossen, als Nahrungsmaterial aufgebraucht wird. His hat spater dafür die Bezeichnung Haupt- und Nebenkeim eingeführt.

Wahrend die Nomenclatur von Reichert und His nur für die Eier mit polständigen Nahrungsdotter passt, hat van Benkenn 1870 von allgemeineren Gesichtspunkten aus eine Eintheilung der Eisubstanzen vorgenommen. Er unterscheidet die protoplasmatische Grundsubstanz des Eies, in welcher sich, wie überbaupt in jeder Zeile, die Lebensprocesse abspielen, von den Reserve- und Nahrstoffen, die in Form von Kornern, Plattehen und Kugeln in das Protoplasma abgelagert sind, und bezeichnet die letzteren als Deutoplasma. Jedes Ei besatzt beide Bestan Itheile, nur in verschiedenen Mengeverhaltnissen, in anderer Form und Vertheilung. Das letztere Verhaltnass hat Balfour zu einem Eintheilungsprincip gewählt und hiernach die 3 Gruppen der alecuthalen, telolecuthalen und centrolecuthalen Eier aufgestellt, wofür ich die Bezeichnung "Eier mit wenigem und gleichmassig vertheiltem Dottermaterial, Eier mit polstandigem und Eier mit mittelstandigem Nahrungsdotter" gewählt habe.

In der neueren Zeit hat sich die Untersuchung der feineren Structur des Keimbläschens zugewandt, in welchem Kleinenaussen noch ein besonderes protoplasmatisches Kerngerüst oder Kernnetz, das seitdem als beständige Bildung durch zahlreiche Untersuchungen nachgewiesen ist zuerst beobachtet hat Am Keimfleck bezeichnete ich zwei chemisch und morphologisch unterschiedene Substanzen als Nuclein und Paranuelem, über deren Besentung und Rolle in der Eientwicklung die Unter-

suchangen noch nicht abgeschlossen sind.

Die Geschichte der Samenfäden beginnt mit dem Jahre 1677 Ein Student Hamm in Leyden sah bei mikroskopischer Untersuchung des Samens die sich lebhaft bewegenden Gebilde und theilte seine Benbachtung seinem auf dem Gebiete der Mikroskopie berühmten Lehrer Lari waxnosch mit, der genauere Untersuchungen anstellte und sie in mehreren Aufsatzen veröffentlichte, die bald allgemeines Aufschen erregten. Das Autschen war ein um so grösseres, als Leeuwannoek die Samenfäden für die praexistirenden Keime der Thiere erklärte, sie bei der Betruchtung in die Eizelle eindringen und in ihr heranwachsen liess. So entstand die Schule der Animalculisten.

Nach Beseitigung der Praformationstheorie glaubte man den Samenfäden keine Bedeutung für die Befruchtung beimessen zu sollen, indem man die Flüssigkeit befruchten liess. Noch in den ersten 4 Jahrzehnten dieses Jahrhunderts hielt man fast allgemein die Samenfaden für selbstanlige parasitische Geschipfe Spermatozoa, den Infusorien vergleichbar. Noch in Joht Mühners Physiologie heisst est "Ob die Samenthierchen parasitische Thiere oder belebte Urtheilchen des Thieres, in welchem sie vorkimmen, sind, lässt sich für jetzt noch nicht mit Sieherheit beantworten."

Die Entscheidung wurde herbeigeführt durch vergleichende histologische Untersuchungen des Samens im Thierreich und durch das physio-

logische Experiment

In zwei Aufsatzen Beitrüge zur Kenntniss der Geschlechtsverhaltnisse und der Samenflassigkeit wirbelloser Thierer, sowie "Bildung der Samenfladen in Blaschen", zeigte Kollinken, dass bei manchen Thieren, wie z. B. bei den Polypen, der Samen nur aus Faden besteht, während die Flussigkeit ganz fehlt, dass ferner die Faden sich in Zellen entwickeln und daher thierische Elementartheile selbst sind. Gleiches fand Reichen für die Nematoden Durch das physiologische Experiment aber erkannte man, dass Samenflüssigkeit mit unreifen, bewegungslosen Fäden und ebenso filtrirter, reifer Samen nicht befruchte. Dies wurde für die Anschauung bestimmend, dass die Samenfaden die bei der Befruchtung wirksamen Theile sind, und dass die bei den höheren Thieren unter computeirten Geschlechtsverhaltnissen hinzutretenden Flüssigkeiten nur als "Menstruum der Samenkorperehen von untergeordneter physiologischer Bedeutung angesehen werden dürfen".

Seitsdem haben unsere Kenntnisse 1: über den feineren Bau und 2, über die Entwicklung der Samenfaden noch weitere Fortschritte gemacht. Was den eisten Punkt betrifft, so lernte man namentlich durch Arbeiten von La Valette und Schweißer-Seidel Kopf, Mittelstück und Schwanz unterscheiden und ihre verschiedenen chemischen und physicalischen Eigenschaften keinen Die von Kollinkra geäusserte Anschauung, dass für gewöhnlich die Samenfaden die umgewandelten und in die Lange gewachsenen Kerne der Samenzellen seien, erlut Modificationen Nach den Untersuchungen von La Valette entsteht nur der Kopf des Samenfadens aus dem Kern, der Schwanz dagegen aus dem Protoplasma der Spermatide Endlich führte Flemming den überzeugenden Nachweis, dass es nur das Chromatin des Kernes ist, welches sich zum Samenfadenkopf umbildet. Wichtige Untersuchungen über die Entwicklung der Samenfaden von verschiedenen Thieren laben neuerdings vas Beneden und Julin, Platska, Hermans, Henking, Oscar Hertwig, vom Rath u. A. gegeben.

#### Zusammen fassung.

Die wichtigsten Ergebnisse des Capitels fassen wir kurz dahin zusammen:

Weibliche und m\u00e4nnliche Geschlechtsproducte sind einfache Zellen.

2. Die Samenfaden sind Geisselzellen vergleichbar. Sie setzen sich meist aus drei Abschnitten zusammen, aus dem Kopf, dem Mittelstück und dem contractilen Faden.

3. Der Samenfaden entwickelt sich aus einer Samenbildungszelle (der Spermatide), und zwar der Kopf und wahrscheinlich auch das Mittelstück aus dem Kern, der contractile Faden aus dem Protoplasma

4. Die Erzelle besteht aus Protoplasma und eingelagerten Dotter-

theilen, welche Reservestoffe sind, (Deutoplasma.)

5 Menge und Vertheilung der Reservestoffe in der Erzelle ist sehr verschiedenartig und übt den grössten Einfluss auf den Verlauf der ersten Entwicklungsprocesse aus. a) Die Reservestoffe (Dottermaterial) sind in geringer Menge und gleichmassig im Protoplasma vertheilt

b) Die Reservestoffe sind in grösserer Masse vorhanden und in Folge ungleichmassiger Vertheilung entweder an einem Pole des Eies oder in der Mitte desselben dichter angehauft. (Polständiges und mittelständiges Dottermaterial.)

c) An den polar differenzirten Eiern untersche det man den Pol unt reicherem Gehalt an Reservestoffen als vegetativen, den entgegengesetzten Pol als animalen.

d) Bei polar differenzirten Eiern kann sich das am animalen Pole reichlicher vorhandene Protoplasma als Keimscheibe (Bildungsdotter) scharfer von dem an Reservestoffen reicheren Abschnitt (Nahrungsdotter) absetzen Am Bildungsdotter spielen sich allein die Entwicklungsprocesse ab, wahrend sich der Nahrungsdotter im Ganzen passiv verhält

6. Die Eier kann man nach ihrer Entwicklung aus Zellen des Eierstocks allein oder aus Zellen des Eierstocks und Dotterstocks, sowie nach der Vertheilung der Reservestoffe in mehrere Hauptgruppen und Untergruppen eintheilen, wie folgendes Schema lehrt:

I. Einfache Eier. (Entwicklung aus Zellen des Eierstocks.)

A. Eier mit geringer Menge von gleichmassig im Protoplasma vertheilten Reservestoffen (alecithale). (Amphioxus, Saugethiere, Mensch.)

B. Eier mit mehr oder minder grosser Menge von ungleichmassig im Protoplasma vertheilten Reservestoffen (Dottermaterial).

1) Polar differenzirte (telolecithale) Eier mit polständigem Dottermaterial, mit ammalem und vegetativem Pol. (Cyclostomez, Amphibien.)

2) Polar differenzirte Eier, die sich von der vorausgehenden Untergruppe dadurch unterscheiden, dass es bei ihnen noch zu einer scharferen Sonderung in Bildungsdotter (Keimscheibe) und in Nahrungsdotter, in emen bei der Entwicklung activen und in einen passiven Theil gekommen ist. (Polar differenzirte Eier mit Kermscheibe; Fische, Reptilien, Vögel.)

3) Central differenzirte Eier mit mittelstandigem Nahrungsdotter (centrolecithal) und oberflächlich ausgebreitetem Bildungsdotter (Keimhaut). (Arthropoden.)

II. Zusammengesetzte Eier. (Doppelte Entwicklung aus Zellen des Eierstocks und des Dotterstocks.)

#### Literatur.

- C. E v East. De ori mammulaum et hominia genera epistula. Lapiane 1827
- Ed van Benedan, hecherches sur la composition et la regusfication de l'orof. Mem come de l'acad voy des serences de Belgique. Vol. XXXIV 1870. de l'acad voy des serences de Belgique
- Entimodiungspaschichte des Kamincheneies 1842
- Born Inc Restuny des Amphibieneres in die Refruchtung imresfer Ever des Tribon tacnaabis. Austomischer Anzeiger. Bd VII. 1892. Flemming Zellsindstaus, Kron- und Zelltheilung Leupzig 1882.

- E Frommann. Dus Er Bealeuryelopadie der gesammten Beilkunde 2 Auflage. C Gegenbaur. Veber den Rau und die Entwicklung der Wirbelthiereier mit partieller Dotter-
- g Archiv f. Anatomie und Physiologis 1861 Bestrag zwi Kenstnes» der Kierstockseise bes Echidna. Sitzungsberichte der Jonatschen Gesellschaft 1885

Reason Die Physiologie der Zeugung Hermann's Handbuch der Physiologie. Bd VI. Occar Hertwig Bestrings are Kensiuser der Bildung, Befruchtung und Theilung des thiseisehen Eres Morphol Jahrbuch Bd I III IV.

His Untersuchungen Wer die erste Anlage des Wirbelthierleibes I. Die Fostenablung des Hahnchens im Es Laping 1868

Leber der Berfung der Bezelle des Huhnes Suzungeber der Weener Acad., Math. Nat Kl Ed II. Abth. III. 1890.

Riemenberg Hydra Latpzin 1872

R Legekert Artikel Zeupung in Wagner's Handiebeterbuch der Physiologie Vol IV 1853

Fe Laydig Bestrage are Kennenss des thereschen Eies im unbefruchteten Zustand Zool.

Jahrbucher Abth. f. Anatomie Bil III 1888

Hubort Ladwig Ueber die Eibildung im Theeresche Würzburg 1874

W Bagel Das menschlische Ki. Archin f. mikrosk Anatomie Bil. XVXI 1888

Purkinje Symbolae ad om assum historium ante incabationem I opisae 1925

Zur Keuntness vom Ban des Eierstockeies und des Graaf schen Follskels Hygten. Retnius Feetband 2. 1889.

Zur Entwicklungsgeschichte des Overvaleies bes Seleichiern Anatomicher Anaeiger. Rhakert. Bd 111 1892

Behwaan Nikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struetur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen 1839

Allen Thomson Artikel Ocum in Todd's Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. Vol. X. 1850

B. Wagner. Prodromus hast generations. Lepsias 1886 W Waldeyor Eierstock und Es. Lespzig 1810

Dor ael be Enerstock u Nebeneserstock. Strucker's Handbuch der Lehre v den Geweben 1871.

B. Benecke Ueber Rasjung und Befruchtung des Kies bes den Fledermausen. Zoologischer 1879. \$ 304 Anasiger.

van Beneden u Charles Julin. La spermatogénise chez l'avourule megalocéphale Bulletina de l'Academie royale des sciences de Belgique Brunelles 1884

Bimor Veber die Fortpflautung der Pledermause Zoologischer Anzeiger 1879 8 426 Veber die Flommerbenogung Jenaische Zeitschrift für Methom und Natur-Engelmann seusenschaft IF.

W. Plomming Besträge var Kenntness der Zelle und ihrer Lebengerschemungen II Thoil. trekter f mikrosikop tuatomie Bd VIII. 1880 setbe. Wittere Beobachtungen über die Entwicklung der Spermatosomen bei Salamandra

Derielbe. manulosa Archie f mikroskop Anatomie. Bd XXXI

Banking Ceber Spermatogeness und deren Besichung pur Eientwicklung bei Tyrrhocorus. Zentschr, / museensch Zool Bd Ll. 1891

Bermann Beitrige zur Hintologie des Hadens Archiv | metroscop Aust Ed XXXIV Cooar Bortwig u Richard Bertwig Weber den Befruchtungs und Theilungsvorgung des thurruchen Eurz unter dem Einfluss dusserer Agentien 1887.

Kölliker Itey Itel VII Thysiologische Studien über die Samenflussigkeit Zeitschrift f. wies Zoologie. 3.858

Derreibe Bestroge zur Kenntures der Geschlichteverhältnisse und der Samenfürnigken werhelloger Thiere etc. Herlin 1841.

Zeitschrift für wirmennehaftl Zoologie Bd VIII.

Veber die Veranderungen der Geschlechtsproducte bis zur Befurchung. Archie M Mussbaum

f mikr Anal Hd XXIII 1884
vom Bath. Zur Kenntniss der Spermatogenese von Gryllotalpa valgaris. Archiv f. mikrook. Anatomic Bd XL 1892

Bolchart Beitrag zur Entimeklungsgeschichte der Samonkörperchen bei den Nematoden Müller's Archie 1847

Retrius Brologische Untersuchungen 1881

Schweigger-Beidel. Ueber die Samenkorperchen und ihre Entwicklung Archiv f. mehroskop Inatomie Bd 1

von La Valette St. Goorge. Artikel Hoden Stricker's Handbuch der Lahre von den Geweben

Der volbe. Spermatologische Resträge, im Archiv / mikroskopische Anatomie Bd. 25, 21, 28 Waldeyer Ban und Kntwerklung der Samenfilden Anatomischer Anzeiger. Jena 1887. 8 345. (Austahrlichen Ferzeichniss der Literatur über Ramenfoden)

#### ZWEITES CAPITEL.

# Die Reifeerscheinungen des Eies, Vergleich der Ei- und Samenbildung, Befruchtungsprocess.

#### 1. Die Reifeerscheinungen.

Eier, wie sie im vorausgegangenen Capitel beschrieben wurden, sind noch nicht entwicklungsfahig, auch wenn sie die normale Grösse erlangt haben. Bei Zusatz reifen Samens bleiben sie unbefruchtet. Sie sind mit einem Worte noch unreif. Um befruchtet werden zu können, müssen sie zuvor eine Reihe von Veränderungen durchmachen, welche ich als die Reifeerscheinungen zusammenfassen will.

Zu ihrem Verständniss ist eine Kenntniss des Processes der Kerntheilung erforderlich, wesshalb ich das Wesentliche desselben

hier kurz vorausschicken will.

Das Wesen des Kerntheilungsprocesses besteht darin, dass die im ruhenden Kern vorhandenen, verschiedenen chemischen Substanzen (siehe S. 8) sich scharfer von einander trennen, typische Umlagerungen eingehen und unter Auflösung der Kernmembran mit dem Protoplasmakörper in eine nähere Wechselbeziehung treten. Besonders fallt hierbei die gesetzmässige Anordnung des Nucleins in die Augen; auch ist dieselbe in ihren Einzelheiten bisher am genauesten und sichersten verfolgt worden, wahrend betreffs des Schicksals der

übrigen Kernsubstanzen noch Manches in Dunkel gehüllt ist.

Das Nuclein des Kerns wandelt sich bei der Theilung in eine für jede Thierart constante Anzahl von femen Fadenabschnitten um, welche unter einander nahezu gleich lang, meist gekrümmt und nach den einzelnen Thier- und Pflanzenarten von abweichender Form und Grösse sind; bald sehen sie wie Schleifen, wie Haken, wie Stabchen oder, wenn sie sehr klein sind, wie Körner aus. Waldeven hat für die Fadenabschnitte aus Nuclein die allgemein zutreffende Bezeichnung Chromosomen vorgeschlagen. Ich werde gewöhnlich für dieselben das bequemere und ebenso für alle einzelnen Falle passende Wort "Kernsegmente" gebrauchen. Das Wort drückt zugleich das Wesentliche der indirecten Theilung aus, welches doch hauptsächlich darin besteht, dass das Nuclein in Segmente zerlegt wird. Desswegen scheint mir auch das Wort "Kernsegmentirung" dem langeren und weniger bezeichnenden Ausdruck

"indirecte Kerntheilung" oder den für Nichtfachmänner unverständlichen Fremdwörtern "Mitose" und "Karyokinese" vorzuziehen zu sein.

Die Kernsegmente ordnen sich genau in der Mitte der Kerntheilungsfigur in regelmassizer Weise neben einander an. (Fig. 15 A) und zerfallen im Verlaufe der Theilung durch eine Längsspaltung in

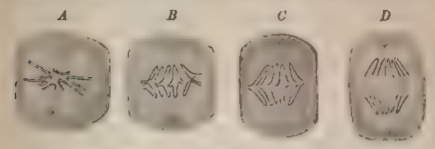


Fig 15 Schema der Kernthellung nach Rant. In Figur A sieht man die nus zeiten achromatischen Fasern gehildete Spindel mit den Protoplasmastenhiungen an ihren Spitzen und mit den ehr innetischen Schleifen in ihrer Mitte. An letzieren is terreits eine Längsspättung der Faten eingstreten. In Figur B sind die durch die Spitung einstantenen Prochteräden nach einfageringesetzten Richtungen auseinandergerbeit. In Figur C beginnen sie sich in regelinässiger Weise zu ausei Gruppen von Schleifen anzuerdnen. In Figur D begen beide Gruppen von Poet terschlei en nach den beiden Beinden der Spinlet.

je zwei, eine Zeit lang parallel verlaufende und noch eng verbundene Tochtersegmente. Dieselben weichen dann in zwei Gruppen auseinander (Fig. B, C, D) und werden in gleicher Zahl auf die Tochterzelten vertheilt, wo sie die Grundlage für die blaschenförmigen Kerne derselben bilden.

Für den Process der Kernsegmentirung ist ferner charakteristisch:

1) das Auftreten zweier Pole, welche allen Zellbestandtheilen als
Mittelpunkte für ihre Anordnung dienen; 2) die Ausbildung der sogenannten Kernspindel; 3) die strahlige Anordnung des Protoplasmas um die beiden Pole.

Was die beiden Theilungspole anbetrifft, so liegt einem jeden ein ausserordentlich kleines Kügelchen einer schwer färbbaren Substanz zu Grunde, das Pol- oder Centralkörperchen (corpuscule polaise, Centrosoma).

Zwischen den Centralkörperchen bildet sich die Kernspindel aus. Sie besteht aus zahlreichen, sehr feinen, parallel angeordneten Spindelfaserchen, die wahrscheinlich vom Liningerüst des ruhenden Kerns abstammen und in ihrer Mitte etwas weiter auseinander hegen, wahrend sie mit ihren Enden nach den Polen zu convergiren. Dadurch erhalt das Bündel der Faserchen mehr oder minder die Form einer Spindel.

In der Umgebung der Centralkörperchen beginnt sich der Protoplasmakörper der Zelle in einer Weise anzuordnen, als ob von ersteren gleichsam eine polare Wirkung ausgeübt würde. Es entsteht eine Figur wie um
die Enden eines Magneten, die in Eisenfeilspahne eingetaucht sind. Das
Protoplasma bildet zahlreiche, seine Faden, welche sich in radiarer Richtung um die Centralkörperchen als Mittelpunkte oder Attractionscentren
herum gruppiren. Erst sind sie kurz und auf die allernachste Umgebung
der Attractionscentren beschrankt. Wahrend des Verlaufs des Theilungs-

processes aber werden sie immer länger, bis sie sich endlich durch den ganzen Zellkörper erstrecken. Die Protoplasmafigur um die Pole wird in der Literatur als Plasmastrahlung, Strahlenfigur, Stern, Sonne, wobei die Faden den von einem Himmelskörper ausgehenden Lichtstrahlen verglichen werden, Attractionssphäre etc. beschrieben.

Das sind kurz die verschiedenartigen Elemente, aus denen sich die Kerntheilungsfiguren zusammensetzen. Centralkorperchen, Spindel und die beiden Plasmastrahlungen werden von Flemming als der ach romatische Theil der Kerntheilungsfigur zusammengefasst und den verschiedenen Bildern, die durch Umordnung des Nucleins entstehen und den chromatischen Theil der Figur bilden, gegenüber-

gestellt.

Nach diesen Vorbemerkungen über das Wesen der Kerntheilung können wir uns zum Studium der Reifeerscheinungen wenden. Dieselben beginnen mit Veranderungen des Keimblaschens, die am genauesten bei kleinen, durchsichtigen Eiern wirbelloser Thiere, wie der Echmodermen und Nematoden (Pferdespulwurm), verfolgt worden sind Das Keimbläschen rückt aus der Mitte des Eies - zur Grundlage der Beschreibung mag uns das Ei eines Echmoderms dieuen - allmahlich nach der Oberfläche empor und schrumpft ein wenig ein (Fig. 16 A), indem Flüssigkeit in den umgebenden Dotter austritt; seine Kernmembran schwindet, der Keimfleck wird undeutlich und zerfallt in kleine Fragmente (Fig. 16 B, kg). Während dieser Rückhildung des Keimblaschens bildet sich, wie allein bei geeigneter Behandlung mit



Fig. 16 Ausschnitte aus Elern von Asterias glacialis.

Sie zeigen sie Riekhtbung des Keinbisschens, In Figur A beginnt ansselbe an schrumpten, indem ein Protephaniaböcker (x) mit einer Strahlung in sein Inneren eindrangt and die Membran disselbst aufbist. Der Keimfleck icht ist noch deutsteh, wher in 2 Substanzen, Naclem (ms) und Paranuclein (pn), gesondert

In Figur B ist das Kelmblaschen ich gann geschrumpft, seine Membran ist aufgelöst. der Keimfleck icht) nur noch in klemen Resten vorbenden, in der Gegend des Protoplasma-höckers der Figur A ist eine Kernspindel (sp) in Ausbildung begriffen

Reagentien wahrgenommen werden kann, aus einzelnen Bestandtheilen seines Inhalts, eine Kernspindel (Fig. 16 B, sp) aus, also jene oben beschriebene Form des Kerns, welche man im Thierund Pflanzenreich im Vorbereitungsstadium zur Zelltheilung antrifft.

Die Kernspindel verfolgt den vom Keimblischen bereits eingeschlagenen Weg noch weiter, bis sie mit ihrer Spitze an die Oberflache des Dotters austosst, wo sie sich mit ihrer Längsachse in die Richtung eines Eiradius stellt (Fig. 17 I sp). Bald kommt es hier zu einem Process, der von der gewöhnlichen Zelltheilung nur dadurch unterschieden ist, dass die beiden Theilungsproducte von sehr ungleicher Grosse sind. Genauer gesagt, haben wir es also mit einer Zellknospung zu thun. An der Stelle, wo die Kernspindel mit ihrer einen Spitze austösst, wölbt sich der Dotter zu einem kleinen Hügel empor, in welchen die Spindel selbst zur Halfte hineinrückt (Fig. 17 II). Der Hügel schnört sich darauf an seiner Basis ein und löst sich mit der Halfte der Spindel, aus welcher sich spater wieder ein blaschenförmiger Kern hervorbildet, vom Dotter als eine sehr kleine Zelle ab (Fig. 17 III rk1). Hierauf wiederholt sich genau derselbe Vorgang noch einmal, nachdem sich die im Ei zurückgebliebene Halfte der Spindel, ohne in das blaschenförmige Ruhestadium des Kerns zuvor eingetreten zu sein, wieder zu einer ganzen Spindel erganzt hat (Fig. 17 IV)

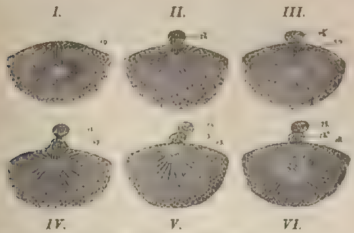


Fig 12. Bildung der Poleellen bei Asterias glacialis.
In Fig I ist die Kornspindel op an die Oberfische des Eies gerückt in Fig. II hat sich ein kleiner Higel (rk) gebildet, der die Hillie der Spintel aufnimmt. In Fig III ist der Hugel au einer Polealin (rk) abgeschnürt. Aus der Halte der früheren Spindel ist wieder eine aweite vollsinnlige Spindel (ap) entstanden. In Fig. IV willet sich anter der ersten Polealie sin zweiter Hügel hervor, der sich in Fig. V zur zweiten Polealie (rk) in Pig. VI

Es liegen nun dicht bei einander zwei Kügelchen, welche aus Protoplasma und Kern bestehen und daher den Werth von kleinen Zellen besitzen, der Oberfische des Dotters auf (Fig. 17  $Vrk^1$ ,  $rk^1$ ) und sind hier oft noch zu einer Zeit, wo das Ei bereits in einen Haufen von Zellen getheilt ist, unverandert nachzuweisen. Sie sind schon aus älterer Zeit unter dem Namen der Richtungskörper oder Polzellen bekannt. Den letzteren Namen, der mit den Polkorperchen der Kerntheilungsfigur nicht zu verwechseln ist, haben sie deswegen erhalten, weil sie bei Eiern, an denen ein animaler Pol zu unterscheiden ist, stets an diesem ihren Ursprung nehmen. Nach Beendigung des zweiten Knospungsprocesses ist die Halfte der Kernspindel, deren andere Halfte bei der Bildung der zweiten Polzelle betheiligt war, in der Dotterrinde zurückgebheben (Fig. 17 V u. VI ek). Von ihr leitet sich ein neuer, kleiner, blaschenförmiger Kern her, der etwa einen Durchmesser von 18  $\mu$ 

erreicht. Von seiner Bildungsstelle aus wandert er in der Rugel wieder

mehr nach der Mitte des Eies allmahlich zurück (Fig. 18 ek).

Der Kern des reifen Eies (Fig. 18 ek) ist von mir als Elkern, von van Beneden als Pronucleus femelle oder weiblicher Vorkern bzeichnet worden. Derselbe darf mit dem Kermbläschen des un-

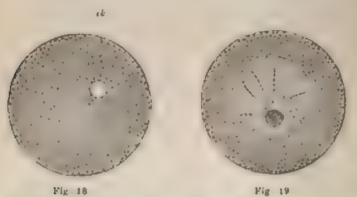


Fig. 13. Reifes Ei eines Echinodorms Dasselbe schliesst im Botter den sehr kleinen, hemogenen Eite u. 45 ein. 300 mat vergi Fig. 19. Unreifes Ei aus dem Eterstock eines Echinodorms. 300 mat vergr

reisen Eies nicht verwechselt werden. Man vergleiche die bei derselben Vergrößerung gezeichneten Figuren, das unreise (Fig. 19) und das reise Ei (Fig. 18) eines Echmoderms. Das Keimblaschen ist von sehr anschnlicher Größe, der Eikern verschwindend klein; an jenem unterscheidet man eine deutlich entwickelte Kernmembran, ein Kernnetz und einen Keimsleck; dieser sieht im lebenden Zustand nahezu homogen aus, ist ohne Keimslecke und gegen das Protoplasma durch keine seste Membran abgegrenzt. Achnliche Unterschiede kehren überall im Thierreich in der Beschaffenheit des Keimblaschens und des Eikerns wieder.

Die Bildung von Polzellen und die hiermit zusammenhangende Umwandlung des keimblaschens in einen so ausserordent ich viel kleineren Eikern ist eine im Thierreich wahrscheinlich allgemein verbreitete Erschenung. Polzellen sind überall bei Coelenteraten und Echinodermen, bei Würmern und bei Mollusken beobachtet worden. Bei der Eireife der Arthropoden schienen sie nach den alteren Beobachtungen niemals vorzukommen, sie sind aber in der Neuzeit bei zahlreichen Arten von mehreren Seiten, besonders von Blochmann, Weismann, Platuer, Henking etc. aufgefunden worden. Im Stamm der Wirbelthiere treffen wir Polzellen stets bei den Cyclostomen und den Saugethieren an, wahrend sie bei den Fischen und Amphibien nur in einigen Fallen, bei Reptilien und Vögeln überhaupt noch nicht wegen der durch die Grösse des Eies bedingten Erschwerung ihrer Untersuchung haben nachgewiesen werden können. Ihre Entstehung geht entweder einige Zeit der Befruchtung voran oder vollzieht sich erst wahrend derselben.

Bei den Saugethieren (kaninchen und Maus) ist der Vorgang durch van Beneden und neuerdings durch Tafani und L. Gerlach sehr genau untersucht worden. Mehrere Wochen vor dem Platzen des Graapfischen Blaschens rückt das Keimblaschen an die Oberflache des Eics empor; einige Tage vor demselben Termin verschwindet es hier und bilden sich an der Stelle, wo es geschwunden ist, der Eikern und ein oder zwei (Tafant) unter der Zona pellucida gelegene Polzellen aus. Das aus dem Ovarium ausgetretene Ei zeigt stets Eikern und Polzellen.

Das aus dem Ovarium ausgetretene Ei zeigt stets Eikern und Polzellen.

Auch bei den Fischen, Amphibien, Reptilien und Vögeln, deren Eier von bedeutender Grösse und nur mit wenigen Ausnahmen undurchsi ihtig sind, erfahrt das durch seine zahlreichen Nucleolen ausgezeichnete Keimblaschen eine rückschreitende Metamorphose. Stets steigt es, wie von Oellachen bei den Knochenfischen, von mir und Born bei den Amphibien Schritt für Schritt verfolgt worden ist, aus der Mitte des Dotters nach der Oberfläche, und zwar ausnahmslos zum animalen Pol desselben empor (Fig. 20 kb). Hier plattet es sich unmittelbar unter



Fig. 20. In der Rolfe begriffenes Freschei.

Das Keimblaschen &b mit zahlzeichen Keimbecken (&f) liegt gans an der Oberfische des animalen Poles als plattgedrückter, finsenförmiger Körper

der Dotterhaut, indem es zugleich etwas schrumpft, zu einem flachen, scheibenförmigen Körper ab. Weitere Veranderungen, die im Einzelnen sehr muhsam zu verfolgen sind, spielen sich in verhaltnissmassig kurzer Zit und zwar bei den Amphibien dann ab, wenn sich die Eier aus dem Ovarium loslösen. Denn untersucht man solche, die in die Bauchbohle schon entleert oder in die Eileiter eingetreten sind, so findet man regelmaßig das Keimblaschen mit seinen Keimflecken geschwunden. canem kleinen Theil seines Inhalts und zwar aus Kernfaden, über deren Vorhandensein und eigenthumliche Veranderungen uns soeben Rückert und Bors in zwei vorläufigen Mittheilungen durch Untersuchung des Sclachier- und Amphibienetes aufgeklart haben, entsteht eine typische Kernspindel, die im Verhaltniss zur bedeutenden Grosse des Eies ganz ausserordentlich klein ist. Dann werden auch hier zwei Polzellen und em Eikern aus einem Theil der chromatischen Substanz des Keimbläschens gebildet, wie schon früher die Untersuchungen von Hoff-MANN für einige Arten der Knochenfische, von O. Schultze für mehrere Amphibien (Siredon, Triton), von Kastschenko für einige Selachier ergeben haben.

Eine sehr interessante Thatsache haben Weismann und Blochmann bei den Arthropoden entdeckt. Bei Eiern nämlich, welche sich parthenogenetisch weiter entwickeln (bei Sommereiern von Polyphemus, Bythotrephes, Moina, Leptodora, Daphnia, sowie von Aphiden) wird meist nur eine einzige Polzelle ausgestossen, wahrend bei Eiern, die zur Weiterentwicklung noch der Befruchtung bedürfen, sich immer zwei bilden. Doch lasst sich zur Zeit dieser Gegensatz noch nicht als allgemeines Gesetz aufstellen. Denn bei Liparis dispar fand Platner, dass in den parthenogenetischen Eiern ebenso wie in den befruchteten zwei Richtungskerne gebildet werden, von denen der erste sich nochmals theilt. Zu demselhen Ergebniss gelangte Blochmann bei Untersuchung von unbefruchteten Bieneneiern, aus denen sich Drohnen entsichten.

Wenn die Untersuchungen über die Reifeerscheinungen des thierischen Eies auch noch zahlreiche Lücken darbieten, so kann zur Zeit wengstens so viel als feststehende Regel betrachtet werden, dass Eier mit Keimblaschen niemals befruchtungsfahig sind, dass das Keimbláschen ausnahmslos aufgelöst wird und dass aus Bestandtheilen desselben (im Einzelnen sind viele Vorgange noch genauer zu untersuchen) ein sehr kleiner Eikern gebildet wird. Wahrend der Umwandlung ent-

stehen ausnahmslos Polzellen.

Mit den Reifeerscheinungen lässt sich die polare Differenzirung, die im ersten Capitel bei vielen dotterreichen Eiern nachgewiesen wurde, in einen ursächlichen Zusammenhang bringen. Ohne Ausnahme wird derjenige Theil der Eikugel, zu welchem das Keimblaschen emporsteigt und an welchem die Polzellen gebildet werden, der animale Pol. Dass sich hier Protoplasma in grösserer Menge ansammelt, ist zum Theil darauf zurückzuführen, dass es mit dem Kern, der ja meist ein Attractionscentrum für das Protoplasma abgiebt, an die Oberfläche des Eies gelangt.

Geschichte. Der Einblick in die Reifeerscheinungen des Eies, wie sie auf den vorausgegangenen Sciten im Zusammenhang dargestellt worden sind, ist erst auf vielen Umwegen und nach Beseitigung vieler Missverstandnisse gewonnen worden. Schon im Jahre 1825 fand Pirkinje, der Entdecker des Keimblaschens im Huhnerei, dass dieses in Eiern, die dem Oviduct entnommen wurden, verschwunden sei, und schloss daraus, dass es durch die Contractionen des Eileiters zersprengt und sein Inhalt (eine lympha generatrix, mit dem Keim vermischt werde. Daher der Name vesicula germinativa. Achuliches wurde an diesen und anderen Objecten durch C. E. V. BAER, OELLACHER, GUETTE, KLEINENBERG, KOWALKUSKY, REICHERT etc. beobachtet. Auf der anderen Seite aber waren für viele Eier auch wieder die bestimmten Angaben gemacht worden, dass das Keimbläschen micht schwindet, sondern erhalten bleibt und bei der Furchung sieh direct in die Tochterkerne theilt, so von Jon MCLLER für Enteconcha mirabilis, von Leydig, Gegenbaun, van Beneden für Raderthiere, Medusen etc.

Es standen sich dahur in früheren Decennien zwei Parteien gegenüber: die eine behauptete Fortbestand des Keimblaschens und Theilung desselben beim Furchungsprocess, die andere liess die Eizelle in ihrer Entwicklung einen kernlosen Zustand durchlaufen und erst in Folge

der Beirnchtung wieder einen Korn erhalten

Die strittigen Punkte wurden durch Untersuchungen, die Burschul und ich gleichzeitig unternommen hatten, einer Klarung entgegengeführt

Ich zeigte in meinem ersten Beitrag "zur Konntniss der Bildung. Befruchtung und Theilung des thierischen Eies", dass man in allen alteren Schritten nicht zwischen dem Kern des unreifen, des reifen und des befruchteten Eies unterschieden, sondern die Kerne vielfach verwechselt und für identisch gehalten habe, und stellte zuerst die Unterschiede zwischen Keimbläschen, Eikern und Furchungskern fest, welche Benennungen von mir eingeführt wurden. Ferner zeigte ich, dass der Schwund des Kennblaschens und die Entstehung des Erkerns der Beiruchtung vorausgehen, und unterschied so die allgemein verwechselten und zusammengeworfenen Reife- und Befruchtungserscheinungen der Eizelle Auch suchte ich wahrscheinlich zu machen, dass der Eikern vom Keimblaschen und zwar von einem Nucleolus desselben abstamme, und vertherdigte die These, dass das Ei bei seiner Reife keinen keinlosen Zustand durchlaufe. Hierbei verfiel ich in einen Irrthum, ich übersah, wie alle früheren Forscher, den Zusammenbang zwischen der Bildung der Pelzellen und dem Schwund des Keimblaschens, einen Vorgang, der bei meinem Untersuchungsobject schwieriger festzutellen war, weil er bereits im Eiersteck abläuft.

In dieser Beziehung traten die vortrefflichen Untersuchungen von Burschlle erganzend ein, der die Veränderungen des Keimblischens mit der Bildung der Polzellen in Zusammenhang brachte. Diese waren sehon im Jahre 1848 durch Fil Muller und Loven entdeckt und von ersterem Richtungsbläschen genannt worden, weil sie stets an der Stelle liegen, wo spater die erste Theilfurche erscheint. Auch war ihre weite Verbreitung im Thierreich durch viele Forscher nachgewiesen worden; Burschlle jedech lenkte zuerst die Aufmerksamkeit auf die eigenthumlichen, im Dotter sich abspielenden Vorgänge, bei deren Deutung er freilich in mehrfacher Hinsicht Irrthümer beging Er liess sich das ganze Keinbläschen in einen spindelförmigen Kern umwandeln, diesen an die Oberfläche rücken und, indem er in seiner Mitte eingeschnurt wurde, in der Gestalt zweier Richtungskörper durch ('ontractionen des Dotters nach anssen hervorgestessen werden. Durch diesen Vorgang sollte das Ei kernlos werden und erst in Folge der Befruchtung wieder einen Kern gewinnen.

In zwei weiteren Abhandlungen "zur Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies" modificirte ich die Bürschul'sche Lehre und brachte sie mit meinen vorausgegangenen Untersuchungen in Einklang, indem ich zeigte, dass das Keimblaschen sich nicht als solches direct in die Kernspindel umwandelt, sondern sich theilweise auflost, dass die Spindel in einer schwieriger zu untersuchenden Weise aus der Kernsubstanz ihren Ursprung nimmt, dass die Polzeilen sich nicht durch Ausstessung der Spindel, sondern durch einen schten Theilungs- oder Knospungsprocess bilden, dass in Folge dessen auch nach der Abschnürung der zweiten Polzeile das Ei nicht kernlos wird, sondern dass von der im Hotter zuruckbleibenden Halfte der sich theilenden Polspindel der Eikern hervorgeht, welcher mithin in letzter Instanz von Bestandtheilen des Keimbläschens der unreifen Eizelle abstammt.

Bald darauf deutete auch Burschll die Entwicklung der Richtungskörper als Zellknöspung, desgleichen Gland und Foll, welcher eine sehr umtassende und gründliche Untersuchung über die Reifeerscheinungen des thierischen Eies geliefert hat. Nouerdings hat sich van Bennden gegen die Deutung des Processes als Zellknöspung gewandt, gestutzt auf Untersuchungen an Nemateden: doch können ihm hierin Bovent und O Zacharias nicht beipflichten, welche eine vollständige Untereinstimmung zwischen der Eutwicklung der Richtungskorper und einem Zelltheilungsprocess auch für die Nematoden nachgewiesen haben.

Als ein neuer Fortschritt ist die Entdeckung von WEISMANN und von Brochmann zu verzeichnen, dass bei parthenegenetisch eich entwickelt den Eiern nur eine einzuge Polzelle entsteht.

Wenn hiermit auf morphologischem Gebiet das ursprüngliche Dunkel, in welches die Reifeerscheinungen des Eies eingehüllt waren, aufgebellt werden ist, so tritt jetzt die Frage an uns heran, was für eine physiologische Bedeutung die Reiteerscheinungen haben. Dass das Keimblaschen in einzelnen Bestandtheilen eine regressive Metamorphose erfährt, ist leicht verstandlich, da eine derbe Kernmembran und eine reichliche Ansammlung

von Kernsaft einem Zusammenwirken von Protoplasma und activer Kernsubstanz bei den Theilungsvorgängen nicht förderlich sein kann. Ihre Auflesung ist gleichsam die Vorbedingung für eine erneute Thatigkeit des Kerninhalts. Aber welche Rolle soll man den Polzellen zuertheilen? Warum wird bei der Parthenogenese nur eine einzige Polzelle, bei der befruchtungsbedurftigen Eizelle aber ihrer 2 bis 3 gehildet? Wenn ferner dem reifen Ei die befruchtende Samenzelle gleichwerthig ist, welches Gebilde entspricht dann dem unreifen Ei? Werden bei der Samenreife auch Polzellen abgeschieden? Auf alle diese Fragen werden uns die beiden folgenden Abschnitte die Antwort geben.

#### 2. Vergleich der Ei- und Samenbildung.

Um die einander entsprechenden Stadien in der Ei- und Samenbildung ausfindig machen und mit einander vergleichen zu können, sind die Geschlechtsorgane der Nematoden mehr als jedes andere bisher

bekannt gewordene Object geeignet.

Die Geschlechtsorgane der Nematoden stellen lange Röhren dar, in deren blindem Ende sich die jüngsten Keimzellen finden und sich von dieser Stelle an bis zum Ausführungsgang allmählich zu reifen Geschlechtsproducten umwandeln, der Art, dass alle einzelnen Entwicklungsstadien der Reihe nach auf einander folgen. Zweckmassiger Weise unterscheidet man sowohl in der Hoden-, wie in der Eierstocksröhre drei Hauptabschnitte, eine Keimzone, eine Wachsthums- und eine Reifezone.

In der Keimzone sind entweder die ausserordentlich kleinen Ursamenzellen (Spermatogonien, LA VALETTE) oder die Ureier (Ovogonien, Bover) eingeschlossen, die beim Hoden und Eierstock sich zum Verwechseln gleichen. Sie vermehren sich sehr lebhaft auf dem Wege der Kernsegmentirung. Hierbei werden in den Geschlechtsorganen von Ascaris megalocephala bivalens stets 4 Muttersegmente gebildet, die durch Langsspaltung in 2 Gruppen von 4 Tochtersegmenten zerfallen und so auf die Tochterzellen vertheilt werden. Die Zahl der Kernsegmente ist also genau die gleiche, wie bei der befruchteten, in Theilung begriffenen Eizelle.

Wenn dann die durch Theilung sich fortwährend vervielfältigenden Keime aus der ersten Zone in den zweiten Abschnitt der Geschlechtsröhren eintreten, hören sie auf sich weiter zu vermehren, wachsen dagegen durch Substanzaufnahme zu beträchtlicher Grösse heran, erhalten einen sehr ansehnlichen, blaschenförmigen Kern und können sellist als Ei- und Samenmutterzellen (Ovocyten, Boyekt, Spermatocyten,

LA VALETTE) bezeichnet werden.

Nach diesem längere Zeit währenden Ruhestadium gelangen die Eimutterzellen, welche durch reichliche Dotterbildung ihre definitive Grösse erreicht haben, und ebenso die Samenmutterzellen, welche an Grösse hinter den Eiern beträchtlich zuruckgeblieben sind, in den dritten Abschnitt, in die Reife- oder Theilzone. In beiden Geschlechtern bereitet sich jetzt der grosse bläschenförmige Kern zu einem neuen, in seiner Art eigenthümlichen Theilungsprocess vor.

Während bei der Vorbereitung zu einer gewöhnlichen Theilung sich 4 Muttersegmente aus dem Kerngerüst anlegen und dann sich in 2 Gruppen von 4 Tochtersegmenten spalten, ist im Keimblaschen der Eiund Samenmutterzelle (Fig. 21 I u. Fig. 23 I) schon vor der Auflösung seiner Membran die färbbare Kernsubstanz gleich auf 8 Segmente vertheilt, die in 2 Gruppen oder 2 Bündeln unter einander vereinigt sind.

In welcher Weise sich diese so eigenthümlich angeordneten Segmente gebildet haben, bedarf noch einer genaueren Untersuchung und Aufklärung.

Der Reiseprocess besteht nun darin, dass die 8 Segmente auf 4 Zellen vertheilt werden, von denen eine jede 2 Segmente erhält. Esgeschieht dies durch 2 Zelltheilungen, die sich unmittelbar auf einander solgen, ohne dass der Kern in den bläschenförmigen Zustand der Ruhe übergeht, und ohne dass dabei eine erneute Spaltung der schen im Keimbläschen vorbereiteten Segmente eintritt.

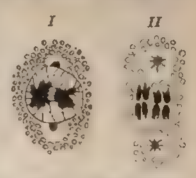


Fig 21 Zwei Korne von Samenmutterzellen von Ascaris megalocaphala bivalens in Vorbereitung zur Theilung.

Im Einzelnen finden dabei geringfügige Verschiedenheiten in der

Theilung der Ei- und Samenmutterzellen statt.

Bei der Samenmutterzelle kommt die Kerntheilungsfigur nach der Auflösung des Keimbläschens in die Mitte des Zellkörpers zu liegen (Fig. 21 u. Fig 22 I). Zwischen den beiden Centralkörperchen ordnen sich die 2 Gruppen von 4 Kernsegmenten so an, dass von jeder Gruppe 2 Segmente nach dem einen, 2 Segmente nach dem underen Centralkörperchen zugewandt sind. So erhalt durch die erste Theilung jede Tochterzelle 4 paarweise verbundene Segmente (Fig. 22 II A, B). Ohne Pause

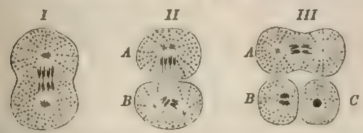


Fig. 22 Schema für die Entstehung der Samensellen aus einer Samenmutterselle von Ascaris megalocophala bivalens

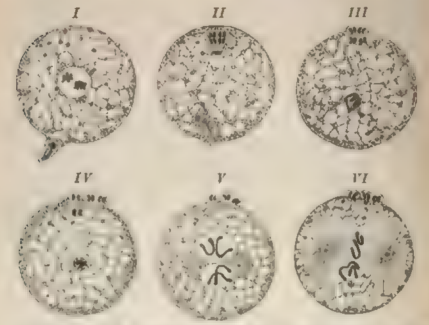
I Thomany der Samenmutterzeile in 2 Samentochterzeilen II Die beiden Samentochterzeilen (An B bereiten sich gleich nach der ersten Thomany zu einer zweiten Thomany vor III Die Samentochterzeile A theilt sich in 2 Samenenkelzeilen. Bu C 2 Samenunkeizeilen

theilt sich darauf wieder das Centralkörperchen in 2 auseinanderweichende Hälften, zwischen denen sich die Segmentpaare zu einer zweiten Kernfigur anordnen in der Weise, dass von jedem Paare die Segmente nach entgegengesetzten Polen orientirt sind (Fig. 22 II B u. III A). Daher erhalt durch die zweite Theilung jede Enkelzelle 2 einzelne Kernsegmente (Fig. 22 III B), und zwar ein Viertel von jedem der im Keimblaschen vorbereiteten Bündel (Fig. 21 I).

Die 4 Enkelzellen wandeln sich allmählich zu den reifen Samen-

körperchen um, indem aus beiden Kernsegmenten ein kleiner, compacter, kughger Kern (Fig. 22 III C) wird, in welchem wahrscheinlich auch das Centralkorperchen der letzten Theilungsfigur, die Grundlage für das bei der Befruchtung wieder auftauchende, männliche Centralkorperchen (siehe die Darstellung des Befruchtungsprocesses, Seite 42), mit eingeschlossen wird.

Bei der Eimutterzelle (Fig. 23 I) rückt nach der Auflösung des Keimbläschens die Kerntheilungsfigur an die Oberfläche des Dotters empor (Fig. 23 II), und hier finden wie bei der Samenmutterzelle 2 auf einander folgende Theilungen statt, die nur das Eigenthümliche haben, dass die Theilproducte von ungleicher Grösse sind (vergleiche auch die Beschreibung des Echinodermeneies S. 31 u. Fig. 17). In Folge der ersten



F.g 33 Schema für die Bildung der Polsellen und die Befruchtung des Eies von Ascaris megalocephala bivalens

I Et mit Keint sichen und einem seiner Oberfäche aufsitzenden Samenk vier. II Et, bei welchem sich aus dem Keinbläschen die erste Propindel gebriet hat und der Samenkörper in die Oberfäche des Dotters eingedaungen ist. III Et, bei welchem sich die erste Polzeile gebriet int. IV Et, bei welchem sich die tweite Polzeile alse nurt und der Samenkörper his in die Mitte des Dotters gewandert ist. V. Et in 1.2 Polzeilen, mit bekern und Samenkörper, in welchem sich das Nuclein in je 2 Kernsegmenten ausgemitet hat. Von welchem sich die Kernspridel mit 4 Kernsegmenten ausgebillet hat, von welchen 2 vom Eikern, 2 vom Samenkurn abstammen.

Theilung entsteht eine Eitochterzelle und die erste Polzelle (Fig. 23 III), auf welche die 8 Kernsegmente in derselben Weise wie bei den Samentochterzellen vertheilt werden. Die sich ohne Pause daran anschliessende zweite Theilung hefert die Eienkelzelle und die zweite Polzelle (Fig. 23 IV), von denen eine jede jetzt nur 2 einzelne Kernsegmente erhalt. Bei manchen Thieren (Hirudineen, Mollusken etc.) theilt sich gleichzeitig auch die erste Polzelle noch einmal. Ware dies bei Ascaris

megalocephala der Fall, so würden wie aus der Samenmutterzelle, so auch aus der Eimutterzelle 4 Enkelzellen entstanden sein, die reife Eizelle und die 3 Polzellen, von denen eine jede mit 2 einzelnen Kernsegmenten ausgestattet ist.

Aus der Vergleichung der Ei- und Samenbildung lässt sich daher

mit Sicherheit folgende Theorie begründen:

Die Polzellen sind Abortiveier, die durch einen letzten Theilungsprocess aus der Eimutterzelle in derselben Weise wie die Samenzellen aus der Samenmutterzelle entstehen. Während bei der letzteren alle Theilproducte als befruchtungsfähige Samenkörper Verwendung finden, entwickelt sich von den 4 Theilproducten der Eimutterzelle eins zum Ei, indem es sich der ganzen Dottermasse bemächtigt auf Kosten der übrigen, die sich in rudimentarer Gestalt als Polzellen erhalten.

Dass die rudimentaren Zellen in der Entwicklung nicht ganz unterdrückt worden sind, sondern mit so auffallender Constanz in allen Classen des Thierreichs, ja sogar in Abtheilungen des Pflanzenreichs beobachtet werden, erklart sich aus der hohen physiologischen Bedeutung, welche der letzte Theilprocess der Geschlechtsproducte gewonnen hat. Wahrend bei einer gewöhnlichen Zelltheilung von Ascaris megalocephala (Keinzelle, befruchtete Eizelle etc.) jede Theilhalfte, wie wir schon gesehen haben, 4 Tochtersegmente erhalt, geht die reife Ei- und Samenzelle aus dem doppelten Theilungsprocess, der die Reife herbeifuhrt, mit nur 2 Kernsegmenten hervor. Eikern und Samenkern besitzen daher nur die halbe Masse des Nucleuns und die halbe Zahl der Kernsegmente eines Normalkerns. Der bei der Reife der Geschlechtsproducte stattfindende, in seiner Art einzig dastehende Theilprocess kann seinem Wesen nach mit einem von Weismann vorgeschlagenen Wort als "Reductionstheilung" bezeichnet werden.

Eine solche Reduction ist, wie wir im folgenden Abschnitt gleich sehen werden, eine Vorbedingung für den Befruchtungsprocess

Geschichte. Ueber das Wesen und die Aufgabe der Polzellen sind viele Hypothesen aufgestellt worden, von denen ich nur die bedeutendsten hervorhebe:

Baltour. Serowick Minor, van Beneden und Andere sprachen die Ansicht aus, dass das inreife Et, wie iede andere Zelle, ursprunglich hermaphrodit sei und sich durch die Entwicklung der Polzellen gleichsen, der mannlichen Bestandtheile seines Kerns entledige, welche darauf durch die Befruchtung wieder ersetzt würden. Baltour meinte, dass, wenn keine Polzellen gebildet wurden, normaler Weise Parthenogenese eintreten müsste.

Weismann theilte, gestutzt auf seine Entdeckung bei parthenogenetisch sich entwickelnden Eiern (S. 33. eine Zeit lang der ersten und der zweiten Polzelle eine verschiedene physiologische Function zu. Im Keimbläschen unterschied er zwei verschiedene Arten von Plasma, die er als ovogenes und Keimplasma bezeichnete. Durch die Bildung der ersten Polzelle liess er nun das ovogene Plasma aus der Eizelle ontfernt werden, durch die zweite Polzelle die Halfte des Keimplasma, welche darauf durch die Befruchtung wieder ersetzt werden solle. Jetzt erblickt

WEISMANN in der Bildung der Polzellen nur eine Vorrichtung, um eine Reduction des Keimplasma auf die Hälfte herbeizuführen. Die Ansicht, dass die Polzellen Abortiveier sind, wurde zuerst durch Mark geäussert. Butschtt und Bovkut haben unabhängig von ihm dieselbe Ansicht in verschiedener Weise naher zu begründen versucht. Ich stellte dann 1890 einen auf alle einzelnen Stadien sich erstreckenden Vergleich zwischen Ei- und Samenbildung bei Nematoden an, durch welchen die Lehre, dass die Polzellen rückgebildete Eier sind, sich auf das klarste beweisen lässt.

#### 3. Der Befruchtungsprocess.

Die Vereinigung von Ei- und Samenzelle bezeichnet man als den Befruchtungsvorgang. Derselbe ist, je nach der Wahl der Versuchsthiere, bald sehr schwer, bald ziemlich leicht zu beobachten. Auf grosse Schwierigkeiten stösst die Untersuchung gewöhnlich da, wo die reifen Eier nicht nach aussen abgelegt werden, sondern einen Theil, wenn nicht ihre ganze Entwicklung innerhalb der Ausführwege des mütterlichen Organismus durchlaufen. In solchen Fällen muss selbstverständlicher Weise auch die Befruchtung in den Ausführwegen des weiblichen Geschlechtsapparates vor sich gehen, in welche der Samen durch den Act der Begattung eingeführt wird.

Eine innere Befruchtung findet bei fast allen Wirbelthieren mit Ausnahme der meisten Fische und vieler Amphibien statt. Es treffen in der Regel Ei und Samenfäden bei dem Menschen und den Saugethieren im Anfangstheil der Eileiter zusammen, desgleichen bei den Vögeln im ersten der vier oben unterschiedenen Abschnitte (S. 16) zu einer Zeit, wo sich der Dotter noch nicht mit der Eiweisshülle und der Kalkschale umgeben hat.

Der inneren steht die äussere Befruchtung gegenüber, welche die einfachere und ursprünglichere ist und bei vielen im Wasser lebenden, wirbellosen Thieren, sowie gewöhnlich bei Fischen und Amphibien vorkommt. Hier werden die beiderlei, meist in grosser Menge erzeugten Geschlechtsproducte, indem Weibchen und Mänuchen sich nahe bei einander aufhalten, direct in das Wasser entleert, woselbst die Befruchtung ausserhalb des mütterlichen Organismus stattfindet. Der ganze Vorgang ist daher der Beobachtung viel mehr zugänglich. Der Experimentator hat es hier in seiner Hand, die Befruchtung künstlich auszuführen und so genau den Zeitpunkt zu bestimmen, in welchem Ei und Samen zusammentreffen sollen. Er braucht nur von einem Weibchen reife Eier in einem Uhrschälchen mit Wasser zu sammeln, desgleichen in einem zweiten Uhrschälchen reifen Samen von einem Männchen und dann in geeigneter Weise beide zu mischen. In dieser Art wird die künstliche Befruchtung in der Fischzucht vielfach praktisch geübt.

Zum Zweck wissenschaftlicher Untersuchung ist die Auswahl der besonderen Thierart von grosser Bedeutung. Es liegt auf der Hand, dass Thiere mit grossen, undurchsichtigen Eiern sich nicht empfehlen, dagegen diejenigen Arten sehr geeignet sind, deren Eier so klein und durchsichtig sind, dass man sie unter dem Mikroskop mit den starksten Vergrösserungen beobachten und jedes Fleckchen dabei durchmustern kann. Solche ganz vorzüglichen Untersuchungsobjecte bieten uns viele im Meerwasser lebende Echinodermenarten. An ihnen hat man in Folge dessen auch zuerst einen genaueren Einblick in die Befruchtungsvorgange gewonnen. Sie mögen daher auch im Folgenden zum Ausgangspunkt und zur Grundlage unserer Darstellung dienen.

### a) Befruchtung des Echinodermen-Eies.

Bei den meisten Echinodermen werden die sehr kleinen, durchsichtigen Eier in völlig reifem Zustand in das Meerwasser abgelegt, nachdem sie bereits die Polzellen gebildet (Seite 31) und einen kleinen Eikern erhalten haben. Sie sind nur von einer weichen, für die Samenfaden leicht durchgangigen Gallerthülle umgeben (Fig. 24).

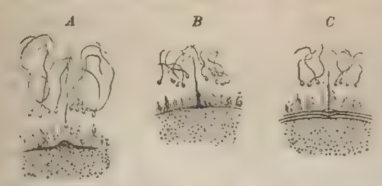


Fig 24 A, B, ( Eleinere Absoluitte von Elern von Asteriae glacialie nach Fol.

Die Samerfaden sind bereits in die Schleimhulle, welche die Lier übergieht, eingedrangen. In A beginnt sich eine Vorragung wegen den am weitesten vorgedrungenen
Samenfaden zu erhoben. In B sind Vorragung und Samenfaden ausammengetroffen. In C
tat der Samenfaden in das hi eingedrungen. Es hat sich jetzt eine Dottermembran mit
einer kratarformigen Oeffnung ausgebildet

Die Samenfaden sind ausserordentlich klein und bestehen, wie es bei den meisten Thieren der Fall ist, 1) aus einem einer Spitzkugel abnlich aussehenden Kopf, 2) aus einem kleinen, darauf folgenden Kügelchen, dem Mittelstück oder Hals, und 3) aus einem feinen, contractilen Faden. Der Kopf enthält Nuclein, das Mittelstück Paranuclein und der Faden ist umgewandeltes Protoplasma, einer Geissel vergleichbar.

Werden im Meerwasser die beiderlei Geschlechtsproducte mit einander vermuscht, so setzen sich sofort viele Samenfäden an die Gallerthülle eines Eies an; von diesen befruchtet aber normaler Weise nur ein einziger, und zwar derjenige, welcher sich zuerst durch die pendelnden Bewegungen seines Fadens der Eioberfläche genähert hat (Fig. 24~A-C). Wo er mit der Spitze seines Kopfes an diese anstösst, erhebt sich das hyaline Protoplasma, welches die Eirinde bildet, zu einem kleinen Höcker, dem Empfängnisshügel. Hier bohrt sich der Kopf, getrieben von den pendelnden Bewegungen des Fadens, in das Ei hinein.

Gleichzeitig löst sich während des Einbohrens des Samenfades eine feine Membran (Fig. 24 C) von der ganzen Oberfläche des Dotters, vom Empfängnisshügel beginnend, ringsum ab und wird durch einen immer grosser werdenden Zwischenraum getreunt. Der Zwischenraum entsteht wahrscheinlich dadurch, dass sich in Folge der Befruchtung das Eiplasma

zusammenzieht und Flüssigkeit (wohl den nach dem Schwund des Keimblaschens vertheilten Kernsaft) nach aussen presst.

Für den Befruchtungsact hat die Entstehung einer Dotterhaut insofern eine grosse Bedeutung, als sie ein Emdringen anderer mannlicher Elemente unmöglich macht. Von den anderen in der Gallerthülle hin und her schwingenden Samenfaden gelangt jetzt kein einziger mehr in das befruchtete Ei hinein.

Der ausseren Copulation der beiden Zellen schliessen sich Vorgange im Innern des Dotters an, welche als Innerer Befruchtungsact zusammengefasst werden konnen.

Der Faden hört zu schlagen auf und entzicht sich bald der Wahrnehmung, der Kopf aber dringt langsam weiter in den Dotter hinein



Fig 25 Au H Je ein Stück eines Durch schnittes durch ein befruchtetes Et von Aster sonnthion Dem Samenkern wandert ein Centralkörperchen (Spermacentrum) voraus Nach Fott.

(Fig. 25 A) und schwillt dabei durch Aufnahme von Flüssigkeit (Fig. 25 B) zu einem kleinen Blaschen an, das man, da sein wesentlicher Bestandtheil das Nuclein des Samenfadenkopfes ist, kurzweg als Samenkern bezeichnen kann, wie er sich denn auch in Carmin etc. sehr intensiv farben lasst. Unmittelbar vor ihm, an seiner nach der Einntte zu gerichteten Seite (Fig. 25 An. B) ist von Foll neuerdings

noch ein viel kleineres Kügelchen nachgewiesen worden, um welches sich der Dotter in radiaren Bahnen anzuordnen beginnt (Fig. 26) und eine allmahlich immer schafer ausgepragte und auf grössere Entfernung hin ausgedehnte Strahlenfigur (einen Stern) bildet. Wahrscheinlich leitet es sich von dem Mittelstück des Samenfadens ab, es hat von Fol. den Namen des Spermacentrums (mannliches Centralkorperchen) erhalten. Ein entsprechendes Kögelchen ist auch dicht am Eikern, an

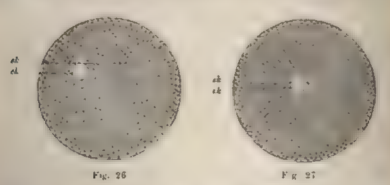


Fig 26 Befruchtetes Ei eines Seeigela.

Der Kopf des eingedrungenen Samenfadens hat sich in den von einer Protoplasmastrahlung eingeschlossenen Samenkern (ak) umgewandelt und ist dem Eikern (ak eintgegengeriokt.

Fig 27. Befruchtetes Ei eines Seeigels

Der Samenkern id und der Erkern ich sind nahe ausammengerückt und sind beida von einer Protoplasmastrahlung umgeben. seiner vom Samenkern abgewandten Seite zu entdecken, das Ovocentrum von Fol (weibliches Centralkörperchen) (Fig. 28 L)

Jetzt beginnt ein interessantes Phanomen das Auge des Beobachters zu fesseln (Fig. 26 u. 27). Ei- und Samenkern ziehen sich gleichsam gegenseitig an und wandern mit wachsender Geschwindigkeit durch den Dotter einander entgegen; der Samenkern (sk), dem seine Strahlung mit dem in ihm eingeschlossenen Centralkorperchen stets voranschreitet, verändert ruscher seinen Ort, langsamer der Eikern (ck) mit seinem Centralkörperchen. Bald treffen sich beide in der Mitte des Eies und werden hier zunächst von einem körnchenfreien Protoplasmahot und nach

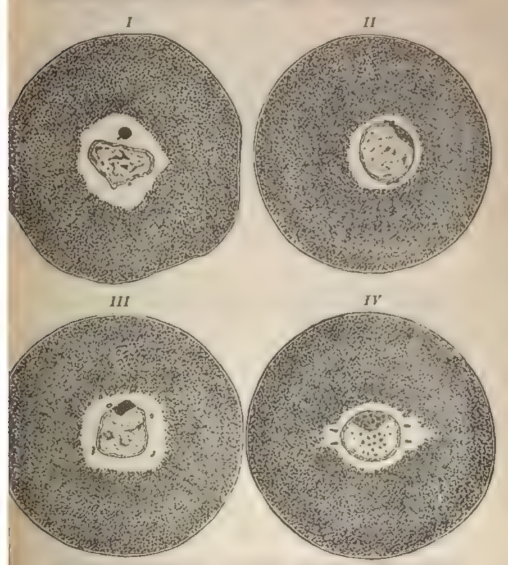


Fig 28 Vier befruchtete Eier von Seeigeln, wulche die "quadrute des centres" mach Fot zeigen.

aussen von diesem von einer gemeinsamen Strahlung eingeschlossen

(Sonnenstadium und Aureola von Fol.).

Im Laufe von 20 Minuten verschmelzen darauf Ei- und Samenkern untereinander zum einfachen Keim- oder Furchungskern (Fig. 28 I-IV); erst legen sie sich dicht aneinander (Fig. 28 I), platten sich an der Berührungsfläche gegenseitig ab (Fig. 28 II) und verlieren dann ihre Abgrenzung gegen einander unter Bildung eines gemeinsamen Kerntaumes. In diesem ist die vom Samenfaden abstammende Substanz noch längere Zeit als eine abgesonderte, körnige, in Farbstoflen sich

lebhaft imbibirende Nuclemmasse zu erkennen.

Der Vereinigung von Ei- und Samenkern folgt die Verschmelzung der Centralkörperchen (Fig. 28 I) bald auf dem Fusse nach. Dieselben liegen, in den homogenen Protoplasmahof eingeschlossen, an entgegengesetzten Punkten des Keimkerns (Fig. 28 II); sie strecken sich alsbald in tangentialer Richtung zur Oberfläche desselben, nehmen die Form einer Hantel an und theilen sich schliesslich in zwei Halften. die nach entgegengesetzten Richtungen auseinanderweichen (Fig 28 III) und dabei einen Viertheil des Umkreises des Keimkerns zurücklegen. Bei dieser kreisenden Bewegung (Quadrille von Fot.) nähern sich die beiden auseinanderweichenden Theilhälften des mannlichen Centralkörperchens den entsprechenden Theilhalften des weiblichen Centralkörperchens und treffen in einer Ebene des Kerns zusammen, welche unter rechtem Winkel die Ebene schneidet, durch welche ihre Ausgangsstellung bezeichnet wurde (Fig. 28 IV). Hier verschmelzen sie unter einander zu den Centralkörperchen der ersten Theilungsfigur. Hiermit kann der Befruchtungsvorgang als abgeschlossen betrachtet werden, da alle weiteren Veranderungen mit der Kerntheilung unmittelbar zusammenhängen.

Nachdem zuerst an Echinodermeneiern die Copulation von Ei- und Samenkern festgestellt war, sind bald auch entsprechende Befruchtungsvorgange an zahlreichen anderen Objecten in mehr oder minder erschöpfender Weise beobachtet worden, bei Coelenteraten und bei Würmern (NUSSBAUM, VAN BENEDEN, CARNOY, ZACHARIAS, BOVERI, PLATNER), bei Mollusken, Arthropoden (HENKING, PLATNER, BRAUER etc.) und bei Wirbelthieren. Was letztere betrifft, so hat man bei Petromyzon das Elndringen eines Samenfadens in das Ei durch eine besonders praformirte Mikropyle in der Dotterhaut genau verfolgen können (Cal-PERLA, KUPFPER, BENECKE und BOHM). Bei Amphibien gelang es gleichfalls, den Nachweis zu führen, dass nach der Befruchtung sich am animalen Pole ein Samenkern bildet, und dass derselbe, umhüllt von einem Pignicuthof, der von der Dotterrinde abstammt, auf einen zweiten, tiefer gelegenen Eikern zurückt und mit ihm verschmilzt (O. Herrwig, BAMBERE, BORN). Ber Saugethieren findet die Befruchtung im Anfang der Eileiter statt. Auch für sie ist der Nachweis erbracht worden, dass nach der Ablösung der Polzellen vorübergehend 2 Kerne in der Eizelle zu sehen sind und dass beide im Centrum des Eies sich zum Furchungskern verbinden (van Beneden, Tafani). Es ist hier der Ort, auch in Kürze der sogenannten Mikropylen

Es ist hier der Ort, auch in Kürze der sogenannten Mikropylen zu gedenken. Bei manchen Thieren (bei Arthropoden, bei Fischen etc.) sind die Eier, ehe sie befruchtet werden, von einer dicken und festen, für die Samenfaden undurchdringlichen Hülle eingeschlossen. Um nun die Befruchtung zu ermöglichen, finden sich hier an einer bestimmten Stelle der Eihülle bald eine, bald mehrere kleinere Oeffnungen (Mikropylen), an denen sich die Samenfaden ansammeln, um in das Innere

des Eies hinemzuschlupfen.

In der Literatur des Befruchtungsprocesses spielt das Ei der Nematoden seit einigen Jahren mit Recht eine grosse Rolle. Besonders aber ist das Ei vom Pferdespulwurm (Ascaris megalocephala), welches van Benenen zum Gegenstand einer ausgezeichneten Monographie gemacht hat, ein ganz vorzügliches Object, insofern es nicht nur zu jeder Jahreszeit und allerorten zur Untersuchung erhalten werden kann, sondern auch das Eindringen des Samenkörpers und das weitere Schicksal desselben auf das genaueste Schritt für Schritt zu verfolgen gestattet. Da ausserdem auch der Befruchtungsprocess bei Ascaris megalocephala manche Besonderheiten im Einzelnen darbietet, wird sich ein genaueres Eingehen auf denselben rechtfertigen und empfehlen.

## b) Befruchtung des Eies von Ascaris megalocephala.

Beim Spulwurm, bei welchem die Geschlechter auf zwei Individuen getrennt sind, findet eine Begattung und eine Befruchtung des Eies im Innern der weiblichen Geschlechtswege statt. In einem Abschnitt derselben, welcher zu einer Art Gebarmutter ausgeweitet ist, sind reife Samenkörper in grosser Auzahl anzutreffen. Dieselben weichen in hohem Grade von dem Aussehen ab, welches die mannlichen Samenelemente gewohnlich im Thierreich darbieten; denn sie sind anscheinend unbeweglich, lassen sich nach ihrer Form einem Kegel, einer Spitzkugel oder einem Fingerhut vergleichen (Fig. 29) und bestehen zum Theil aus einer körnigen (b), zum Theil aus einer homogenen, glanzenden Substanz (f) und aus einem kleinen, kugligen Körper von Kernsubstanz (k), welche an der Basis des Kegels in die körnige Masse eingebettet ist.

Fig 20 Samenkörper von Ascaris megalocephala nach van Ra-

& Kern, & Basis des Kegels, mit welchem die Anhaftung am Eierfolgt / Fettglauzonde Substanz.

Wenn die kleinen, membranlosen Eier in den als Gebarmutter bezeichneten Abschnitt eintreten, geht sogleich die Befruchtung vor sich. Ein Samenkörper, der mit seinem basalen Ende geringe, ambboide Bewegungen ausführen kann (Schnetden), setzt sich an die Oberflache des Dotters an (Fig. 30). Wo die Berührung mit dem Ei zuerst stattfindet, bildet sich auch hier wieder wie bei den Echnodermen ein besonderer Empfängnisshügel aus. An diesem schiebt sich der Samenkörper, ohne dabei seine Gestalt wesentlich zu verandern, allmählich tiefer in den Dotter hinein, bis er von ihm allseitig eingeschlossen ist (Fig. 30 u. 31 sk).

Während so die beiden Geschlechtsproducte ausserlich verschmelzen,

Wahrend so die beiden Geschlechtsproducte ausserlich verschmelzen, ist das Ei selbst noch nicht reif, weil es noch das Keimbläschen besitzt (Fig. 30 kb), beginnt aber jetzt sofort in die Eireife dadurch einzutreten, dass es sich anschickt, in der früher beschriebenen Weise (S. 38) die

Polzellen zu bilden.

Mittlerweile hat sich der Samenkörper von seiner Eintrittsstelle in das Ei (Fig. 30 u. 31 sk) immer mehr entfernt und ist endlich in die

and the frequency and and The second of the second regular-



Fig. 31

Des extraction E vie assets supulsiposis met l'us Berrier. THE THE ST. AND PROPERTY. feuglichende Substanz des

The in Term II and complements. Give their Station of on be-

The first the second means that the fermions of Principles of Principles of the second first the second firs

and the state of the transfer of their als freings, stark farbbares an bisschenförmiger Kern (Fig. The first templete Abland dieser Processe tritt is ent templetche Fig. 33, welche ein templetche Fig. 33, welche ein templetche Fig. 33, welche ein markelt an seiner Oberfläche inner-



Fig. 33

Lit vant alteres and Figur 31 folgendes Entwicklungestudium von El

E. was Assaurs magalorephale in Vorbereiting sum Furchingspieres

1. Let a super a weimalized Knospungsprocess and der Polypidel

E. E. E. E. E. Samenhern schon in Vorbereitung su

bläschenförunge Kerne, den Samenkern (sk) und den Eikern (ei), welch letzterer an den ersteren dicht herangerückt ist, ohne indessen mit ihm zu verschmelzen. Eine Verbindung der mannlichen und weiblichen Kernsubstanzen zu einer gemeinsamen Kernfigur tritt beim Pferdespulwurm erst spater ein, wenn der Furchungsprocess des Eles eingeleitet wird

In Folge dessen und wegen des weiteren Umstandes, dass bei Ascaris megalocephala sich während der Kerntheilung nur wenige, betrachtlich grosse und daher leicht zu zählende Kernsegmente anlegen, war van Beneden in der Lage, unseren Einblick in den Befruchtungsvorgang durch folgende, fundamentale Entdeckung zu vervollständigen;

Bei der Vorbereitung zur ersten Theilspindel wandelt sich das Nuclein im Ei- und Samenkern, während sie noch von einander getrennt sind, in einen feinen Faden um, der sich in mehreren Windungen im Kernraum ausbreitet. Jeder Faden wird darauf in zwei gleich grosse, gewundene Schleifen, in die Kernsegmente, abgetheilt (Fig. 33 u. 23 V). Zu beiden Seiten des Kernpaares treten 2 Central- oder Polkörperchen (Fig. 23 V) auf, deren Herkunft zu beobachten an diesem Object noch nicht geglückt ist.

Jetzt verheren die beiden bläschenförmigen Kerne ihre Abgrenzung gegen den umgebenden Dotter. Zwischen beiden Polkorperchen (Fig. 23 VI), die von einem Anfangs schwachen, spater deutlicher werdenden Strahlensystem umgeben werden, bilden sich Spindelfasern aus und ordnen sich die durch die Auflösung der 2 Kernblasen frei gewordenen 4 Kernsegmente so an, dass sie der Mitte der Spindel von aussen auf-

liegen.

Reim Ei vom Pferdespulwurm erfolgt also die Vereinigung der beiden Geschlechtskerne, welche die Befruchtung abschliesst, erst bei der Umbildung zur ersten Theilspindel, zu welcher sie gleichviel beitragen. Der von van Beneden festgestellte, wichtige Fundamentalsatz heisst daher: Die Kernsegmente der ersten Theilspindel stammen zur einen Halfte vom Eikern, zur anderen Halfte vom Samenkern ab, sie können als mannliche und weibliche unterschieden werden. Da nun auch hier wie sonst bei der Kerntheilung die 4 Segmente sich der Lange nach spalten und dann nach den zwei Centralkörperchen auseinanderweichen, bilden sich zwei Gruppen von 4 Tochterschleifen, von denen 2 mannlicher und 2 weiblicher Horkunft sind. Jede Gruppe wandelt sich dann in den ruhenden Kern der Tochterzelle um. Damit ist der unumstössliche Beweis geführt, dass jedem Tochterkern in jeder Eihalfte, die durch den ersten Furchungsprocess entsteht, genau die gleiche Menge Nuclein vom Eikern wie vom Samenkern zugeführt wird.

Die hier mitgetheilten Befruchtungsvorgange können für das Thierreich als typische bezeichnet werden. Sie scheinen aber auch in ganz derselben Weise im Pflanzenreiche allgemein wiederzukehren, wie durch die gründlichen Untersuchungen von Strassburger und Guionard dargethan worden ist. Guionard namentlich hat in letzter Zeit bei den Phanerogamen genau dieselben feinen Details aufgefunden, welche gleichzeitig und unabhängig von ihm Fol an dem Echinodermenei entdeckt

hat. Wenn der Pollenschlauch im Fruchtgriffel bis zu der Eizelle vorgedrungen ist, so wandert der Samenkern bis in seine Spitze hibein, schiebt sich dann durch die Celluloschaut, die mittlerweile ganz erweicht worden ist, hindurch und tritt in das Protoplasma des pflanzlichen Eies über. Bei dieser Wanderung gehen ihm immer 2 zu einem Paar verbundene Centralkörperchen dicht voran. So trifft er den etwas umfangteicheren Eikern, au dessen Oberflache ebenfalls ein Paar Centralkorperchen wahrzunehmen sind. Die beiden Kerne copuliren darauf, ebenso die 4 Centralkorperchen, und zwar der Art, dass aus ihnen 2 neue, an entgegengesetzten Seiten gelegene Paare entstehen, von denen ein jedes aus je einem Element mannlichen und weiblichen Ursprungs zusammengesetzt ist. Letztere verschmelzen alsbald unter einander zu einem Centralkörperchen der Kerntheilungsfigur.

Auf Grund der mitgetheilten Untersuchungen sind wir jetzt mehr als fruher in der Lage, eine auf eine stattliche Reihe von Thatsachen gestützte Theorie der Befruchtung aufstellen zu können;

Bei der Befruchtung finden deutlich nachweisbare, morphologische Vorgange statt. Bei diesen ist das Wichtige und Wesentliche die Vereinigung zweier, von verschiedenen Geschlechtszellen abstammender Zellenkerne, eines Ei- und eines Samenkerns. Es verschmelzen hierbei 1) äquivalente Mengen männlicher und weiblicher, färbbarer Kernsubstanz, 2) die 2 Theilhalften eines männlichen Centralkörperchens mit den entsprechenden Theilhälften eines weiblichen Centralkörperchens, aus welcher Verschmelzung die 2 Centralkörperchen der ersten Kerntheilungsfigur hervorgehen

Aus dem Verlauf des Befruchtungsprocesses fällt jetzt auch auf die Bedeutung der Reifeerscheinungen der Geschlechtsproducte, besonders auf die hierbei stattfindende Reductionstheilung (vergleiche S. 37) volles Licht. Durch die Bildung zweier Polzellen beim unreifen Ei und durch die zweimalige, ohne dazwischen tretende Ruhepause erfolgende Theilung der Samenmutterzellen wird in einfachster Weise verhindert, dass durch die im Befruchtungsact erfolgende Verschmelzung zweier Kerne eine Summirung der Nucleinmasse und der Kernsegmente auf das Doppelte des für die betreffende Thierart geltenden Normalmaasses herbeigeführt wird. Durch den Reifeprocess wird ja sowohl die mannliche, wie die weibliche farbbare Kern-ubstant ihrer Masse und der Zahl der Kernsegmente nach, aus denen eine jede entstanden ist, auf die Halfte eines Normalkerns reducirt. Erst durch die Befruchtung, welche auf der Verschmelzung zweier Kerne berüht, wird dann die volle Substanzmasse und die volle Anzahl der Segmente eines Normalkerns wiederhergestellt.

Die Reifung der Geschlechtsproducte hat also in jeder Beziehung den Character eines Vorbereitungs-

processus für den Befruchtungsact.

Nicht minder ergiebt sich jetzt eine einfache Erklasung für die von Weismann und Blochmann beobachtete Ernebeinung, dass gewöhnlich bei parthenogenetischen Eiern pur eine Polzelle gebildet wird. Die Bildung der zweiten Polzelle, durch welche sonst die Reduction bewirkt wird, unterbleibt, weil bei der Parthenogenese eine Reduction, die ja eine nachfolgende Befruchtung gewissermaassen voraussetzt, keinen Zweck mehr hat.

Man hat neverdings auch den Versuch gemacht, die Befruchtungstheorie in eine Vererbungstheorie zu erweitern. Es lassen sich wichtige Gründe geltend machen, welche dafür zu sprechen scheinen, dass die befruchtenden Substanzen zugleich auch die Trager der vererbbaren Eigenschaften sind. Die weiblichen Kernsubstanzen übertragen die Eigenschaften der Mutter, die mannlichen Kernsubstanzen die Eigenschaften der Mutter, die mannlichen Kernsubstanzen die Eigenschaften des Vaters auf das neuentstehende Geschöpf. Vielleicht ist in dieser Theorie, welche zuerst von Strassungen und mir gleichzeitig aufgestellt und in etwas verschiedener Weise begründet, dann von Weismann, Kölliker u. A. angenommen worden ist, eine morphologische Grundlage für die Thatsache gewonnen, dass die Kinder beiden Erzeugern gleichen und von beiden im Allgemeinen gleich viele Eigenschaften erben.

Wenn wir die beiden Theorieen annehmen, so fällt dem Kern, welcher bisher zwar als ein constantes, aber räthselhaftes Gebilde von unbekannter Bedeutung hatte beschrieben werden müssen, eine bedeutungsvolle Rolle im Zellenleben zu. Er scheint das eigentliche Befruchtungs- und Vererbungsorgan der Zelle zu sein, indem in ihm eine dem Stoffwechsel der Zelle mehr entzogene Substanz (Idioplasma Nagela's) abgelagert wird!).

Bei der Besprechung des Befruchtungsprocesses sei noch eine kleine Abschweifung auf das Gebiet pathologischer Erscheinungen gestattet.

Wie aus zahlreichen Beobachtungen hervorgeht, dringt bei den meisten Thieren und Pflanzen bei normalem Verlauf der Befruchtung immer nur ein einziger Samenfaden in ein Ei ein, wenn die zusammentreffenden Geschlechtszellen vollkommen gesund sind. Bei geschadigter Beschaffenheit der Eizelle jedoch erfolgt Ueberfruchtung durch zwei oder mehr Samenfaden (Polyspermie).

Man kann Ueberfruchtung künstlich hervorrufen, wenn man die Fizelle auf experimentellem Wege schädigt, sei es, dass man sie vortubergehend einer höheren oder einer niederen Temperatur aussetzt und Kalte- und Warmestarre hervorruft, sei es, dass man sie durch chemische Mittel beeinflusst, sie chloroformirt oder mit Chloralhydrat, Morphium, Strychnin, Nicotin, Chinin etc. behandelt, sei es, dass man sie auf mechanischem Wege (durch Schütteln) verletzt. Interessant ist es, bei allen diesen Mitteln zu sehen, wie der Grad der Ueberfruchtung gewissermaassen zu dem Grad der Schädigung in einer Proportion steht, wie Samenfaden zum Beispiel in Fier, die schwach mit Chloral behandelt sind, sich in geringer Anzahl, dagegen zahlreicher in starker narkotisirte Eier einbohren.

<sup>1)</sup> Eine aussihrliche Darstellung und Begründung einer Theorie der Vererbung findet der Leser in meinem sochen erschienenen Lehrbuch. Grundzüge der allgemeinen Anatomie und Physiologie Erster Theil: Die Zelle, Capitel IX. (Die Zelle als Anlage eines Organismus; Vererbungstheorieen)

O Hortwig Entwicklungsgeschichte & A.S.

Bei allen überfruchteten Eiern wird der ganze Verlauf der Entwicklung ein anomaler. Ob aber, wie Fol als Hypothese ausgesprochen hat, die Entstehung von Zwei- oder Mehrfachbildungen auf das Eindringen von zwei und mehr Samenfäden zurückzuführen ist, muss zur Zeit noch als zweifelhaft bezeichnet werden. Die angeregte Frage verdient aber gewiss in hohem Maasse noch genauer experimentell geprüft zu werden.

Ausser der pathologischen Ueberfruchtung scheint bei manchen Thierarten auch normaler Weise eine Ueberfruchtung sehr häufig oder sogar in der Regel eintreten zu können; sie könnte daher der ersteren als physiologische Ueberfruchtung zur Seite gestellt werden. So ist für viele Arthropodeneier das häufige Eindringen mehrerer Samenfäden durch Blochmann und Henking, für die Eier von Amphibien durch Kupffer und Fick, für die Eier von Selachiern und Reptilien durch Ruckert und Offel nachgewiesen worden. Die beiden letztgenannten Forscher haben hierbei die interessante Beobachtung gemacht, dass auch beim Eindringen vieler Samenfäden in das Ei doch nur ein Samenkern mit dem Eikern copulirt, und dass von ihrem Verschmelzungsproduct, dem Keimkern, die Kerne aller Embryonalzellen abstammen, während die übrigen in Mehrzahl vorhandenen Samenkerne ausserbalb der Keimscheibe im Dotter liegen bleiben und hier den später zu erwähnenden Merocyten den Ursprung geben.

Geschichte. Die mitgetheilten Thatsachen aus der Befruchtungslehre sind Errungenschaften der jüngsten Zeit. Um von älteren Hypothesen abzusehen, so nahm man bis zum Jahre 1875 gewöhnlich an, dass die Samenfäden in grösserer Anzahl in den Eiinhalt eindringen, man liess sie aber daselbst ihre Beweglichkeit verlieren und sich im Dotter auflösen.

Mir glückte es, beim Studium der Eier von Toxopneustes lividus ein Object zu finden, an welchem sich die inneren Befruchtungserscheinungen im Ganzen leicht und sicher feststellen lassen, und zu zeigen, 1) dass in Folge der Befruchtung wenige Minuten nach Zusatz des Samens in der Rinde des Dotters der Kopf eines Samenfadens von einer Strahlung umgeben auftritt und sich in ein kleines Körperchen umbildet, welches ich Samen- oder Spermakern nannte. 2) dass binnen zehn Minuten Ei- und Spermakern copuliren. 3) dass normaler Weise die Befruchtung nur durch ein en Samenfaden erfolgt, während in pathologisch veränderte Eier mehrere Samenfäden eindringen können. So konnte ich damals die These aussprechen, dass die Befruchtung auf der Verschmelzung zweier geschlechtlich differensirter Zellk, me beruht.

Wenige Monate später veröffentlichte van Beneden, dass bei den Saugethieren der Furchungskern aus Verschmelzung zweier Kerne entsteht, wie schon früher an mehreren anderen Objecten von Ausmach und Burschmit beobachtet werden war, und sprach hierbei die Vermuthung aus, dass der eine von ihren, der merst peripher gelegen ist, zum Theil von der Substans der Samentäden herrühren möge, welche er in größerer Ausahl mit der Potterrinde verschmelsen und sich mit ihr vermischen bess. Weitere Fortschritte führte bald darauf Fot ladurch herbei, dass er an den Fiern der Fehmodermen den Mement des Eindringers eines Samentädens in das Er auf das Genaueste verteligte und die Bildung eines Finnshage's eine d'attraction entdeckte. Seitdem ist fürch zahlteiche Vereiter Seitsen, Fet, likkeinte, Chiekkein, Kufffer, Nussbarm,

NAS BENEDEN, EIRERTH, FLEMMING, ZACHARIAS, BOVERI, PLATNER, TAPANI, BOMM, RÜCKERT U. A. dargethan worden, dass auch in anderen Objecten und in anderen Stämmen des Thierreiches die Befruchtungsvorgänge in der gleichen Weise verlaufen. Hierbei wurde das Verstandniss des Befruchtungsvorgänges namentlich durch die Arbeiten von van Brinder über das El von Ascaris megalocephala wesentlich gefordert, denen sich die wichtigen Untersuchungen von Boveri u. A. über dasselbe Object angereiht haben. Die Identität der Befruchtungsvorgänge im Thier- und Pflanzenreich haben Strasbunger und Guignard in einer Reihe vortrefflicher Untersuchungen bewiesen.

Schliesslich sind die Befruchtungserscheinungen noch gleichzeitig von Strasburger und von mir, wobei wir an logische Erwagungen von Nageli anknupften, für eine Theorie der Vererbung verwerthet worden, indem wir zu beweisen suchten, dass die männliche und die weibliche Kernsubstanz, wie früher schon vermuthungsweise von Anderen ausgesprochen worden war Kerke, Harckel, Hasse, die Trager für die Eigenschaften sind, welche von den Eltern auf ihre Nachkommen vererbt werden. In ähnlicher Weise haben sich darauf Kolliker, Roux, Banseke, Weismann, van Benede, Bover etc. geaussert, wahrend Verwore, Benede etc. Bedenken dagegen erhoben haben.

In letzter Zeit ist auf dem Gebiete der Befruchtungslehre eine neue wichtige Entdeckung durch Foi, und Guidnaun gemacht worden, von denen der erstere bei den Echmodermen, der letztere bei Pflanzen die Centralkörperchen Spermacentrum und Ovocentrum nachgewiesen und die Art ihrer Verschmelzung festgestellt hat.

#### Zusammenfassung.

1) Das Keimblaschen rückt allmahlich bei der Reifung an den animalen Pol des Eies empor und geht hierbei eine rückschreitende Metamorphose ein (Rückbildung der Kernmembran und des Fadennetzes, Vermischung des Kernsaftes mit dem Protoplasma).

2) Aus Bestandtheilen des Keimblaschens (Kernsegmenten und Keimtleck etc.) entwickelt sich eine Kernspindel (Polspindel oder Richtungsspindel).

3) An der Stelle, wo die Spindel mit ihrem einen Ende an die Oberflache des Dotters anstösst, bilden sich durch einen sich zwei Mal wiederholenden Knospungsprocess 2 Polzellen oder Richtungskorper aus.

4) Beim zweiten Knospungsprocess bleibt die Halfte der Kernspindel in der Dotterrinde zurück und wandelt sich in den Eikern um. Das Fi ist reif

Das Ei ist reif
5) Bei Eiern, die sich parthenogenetisch entwickeln (Arthropoden), wird gewöhnlich nur eine Polzelle gebildet.

6) Bei der Befrachtung dringt in ein gesundes Ei nur ein einziger Samenfaden ein (Bildung eines Empfangnisshügels, Abbebung der Dotterbaut)

7) Der Kopf des Samenfadens verändert sich zu dem Samenkern, um welchen sich die benachbarten Protoplasmatheilehen in radiarer Richtung anordnen.

8) Ei- und Samenkern wandern auf einander zu und verschmelzen in der Regel unmittelbar zu dem Furchungskern; bei vielen Objecton erbalten sie sich längere Zeit getrennt neben einander, um sich erst später zusammen in die Furchungsspindel umzuwandeln.

9) Die Befruchtung des Eies findet bei einem Theil der Thiere erst nach vollstandigem Ablauf der Eireife statt, bei einem anderen Theil dagegen wird sie schon bei dem ersten Eintritt der Eireife eingeleitet, so dass beide Erscheinungsreihen ineinander greifen.

10) Befruchtungstheorie. Die Befruchtung beruht auf der Copulation zweier Zellkerne, die von einer mannlichen und einer weiblichen Zelle abstammen.

11) Vererbungstheorie. Die im Samen- und Eikern enthaltenen mannlichen und weiblichen Kernsubstanzen sind die Trager der von den Erzeugern auf ihre Nachkommen vererbbaren Eigenschaften.

#### Literatur.

- Agantia and Whitman. The development of osseous fishes. The history of the agg from feetilisation to eleanings. Memoures of the Museum of comp. sociogy at Harpard College. lot MIT L.
- Anerbach Organologische Studien Heft 1 is 2 Freelau 1874 Daviethe Vehrr einen soziellen Gegensate in der Chromotophilie der Kannisibatomi etc. Stangeber d. Kel Preuss Akad, d. Hussensch, Nr. 35.
- On the phenomena acrompanying the maturation and empregnation of the unan Balfour Quarterly Journal of Microscopical Science Vol. VVIII New Series 1878
- Bambeko. "Lecherches sur l'embryologia des Batraciens." Bull, de l'Acad royale de Lelgague. Ime ser I. L.M. 1876. Bå van Beneden et Charles Julin. Observations sur la maturation, la fécondation et la seg-
- mentation de l'oraș ches les Chetroptères Archares de biologic. T, l Ed van Benodun ...La misturation de l'oraș, la jecondation etc des Manuajbres." Bull.
- de l'Assal royale de élegrapue 2me sée T VL Nr 12 1875
- Dorasthe Contributions à l'histoire de la resente germinaire, etc Bull. de l'Acad royale de teelpaque 2me str T XLL, Nr 1 1876
- Develbe. Racherches sur la maturation de l'ocuf, la férendation et la diresson calbulaire. Archives de biologie Vol. IV Paris 1883.
- van Bonedon et Heyt. Nouvelles recherches sur la fécondation et la demanen mitoropus chan Language September Language 1887
- B. 6 Borgh, Kentik over modernen Hypothese son der Uebertragung erblicher Kupraschaften.
- Rocciog Amerigan 1892.

  Il Blank Note prelimmatre sur la maturation et la récondation de l'onf de la truite Sullet d. l Soc occident d se nat Lamente 1891.
- Blockmann Unter die Nichtungsbörper bei den Incerteneuren Biolog Umtrafblatt Bd FII 1887
- Dargalba. Ucher die Richtungebörper bei Innectmeren. Merphel, Jahrbuch. Bd. XII
- Dergelbn. Unter die Sexung der Eier bes American und Mespen. Pestschrift zur Feier des Sobische Bestehms der Uner Heudelberg. 1886. Ned Tiell. Deresche Unter die Ziell der Bielemigsberger bes befruchteten und unbefruchteten Burm-
- even Herpholog Jahrh Sd. 2V.

  A 2012a. Color Englang and Refreshings des Ever von Patronyson. Archive für unkrach
  Anatomia Sd. 12.121.

  Anatomia Sd. 12.121.
- Darrathe. Du Setrucking des Fordineses Stimmerter d. Gentlech. f. Morph. v. Physiol.
- no Musichen. 1891. L. Color des Eusteur der Schwere auf das Prosches. Araber / militarbay. Anatomie Bern. MA TIFF
- Denselbe. Reine Seinige au Besterbrung senselm des endermerkes Austre. Archiv. f. mbrechep. Austrese. Sd. 1.1822
- Servet Piller du Buirtang der Behtespakteper Gendlerkaft die Verphalege und Physio-leger in Manchen, Stimmy pen 16 Neo 1686 Mittelnere made Nectroche July 33 No 50
- Derester Cobr die Bernichtung der Eier von Arreite ungelingsteile. Samliebatt f. Mophylisps and Physicisps in Bracker, Strong ren 2 No. 1997

Ueber den Antheil des Spermatonoons an der Theilung der Eier. Sitzungeberschte & Gesellsch f Morphol in München. Jahry III 1887

Derselbe. Zeilenstudien Jenausche Zeitschrift 1887, 1888, 1890. Derselbe. Ein geschlechtlich erzeugter Organismus ohne mütterliche Eigenschaften. Gesell-

schaft f Norphol u Physiol su Miluchen 1889
Derselbe Befruchtung Ergebnisse der Anatomic und
Bonnet. Ed. I. 1892 Ergednusse der Anatomie und Entiereklungsgeschiehte von Merkel u

Betschll. Studien über die ersten Entreicklungsvorgünge der Erzelle, Zeiltheilung u. Conjugation der Infusorien. Abhandl d Senkenberg naturf Gesellsch ild V Frankfurt 1876.

Der selbe. Gedanten über die morphologische Bedruting der sogenannten Richtungikorperchen. Biologisches Centralblatt. Ed IV

Enticicklungsgeschichtliche Beitroge. Zeitschrift iftr wissenschaftliche Zoologie. Dorselbe 6d XILL 1877

Calberia. Befruchtungsvorgung beim Ke von Petromyson Zeitschreft 1. wiss Zool. Bd. XXX 2 Carnoy La cytodicrese de l'ocuf La resicule perminative et les glubiles polaires de l'Ascarie megalocephalo 1886 und La Cellule. T III. 1887

Dewitz Ueber Gesetundssigheit in der Ortsverfinderung der Spermativeoen und in der Vor-

eanigung deraelben mit dem Ki Arch f. d. ges Phys lid ANXIN

Eberth. Die Befruchtung des thiereschen Eises, Fortschritte der Media Nr. 14 1884 Fick Veber die Defruchtung des Azolotleses Anatomischer Anaeiger Bd VII 1892

W. Plemming Cober die Bildung von Aichtungefiguren in Bäugethiereiern beim Untergang Granf scher Follikel Arch / Anat w. Physiol. Anat Abth 1886.

Dorvelbe l'eber Rauverhaltmass, Befruchtung u erste Theilung der thier. Einelle logisches Centralblatt. Bd 111.

Derselbe. Besträge aur Kenntasse der Zelle etc. III. Theil Arch. f. mikrosh. Anatomie, Bd X.1 1881.

Eur le commencement de l'hénogénie. Archepes des sciences physiques et naturelles, Genter 1877

Devretbe Kecherches our la ficondation et le commencement de l'hénogème. Mêm de la Sor de phys et d'hist nat Gender 1879

Der selbe. Archives des sciences physiques et naturelles. Genéve, 15 Ust. 1863.

Le quadrille des centres, un episode nouveau dans l'histoire de la fécondation. Dersetbe Archives des scienc phys. nut. de Génére. Trouvème pér, Tom XXV 1891

Artikel Regruchtung in Real-Encyclopitalie der gesammten Heilleunde Gerlach Besträge zur Morphologie u. Physiologie der Säugethiere Situungaber der Phys med Gesellschaft au Erlangen. 1890

Giard Note our les premiers phénomènes du développement de l'oursin Comptes rendus. LXXXIV 1877 Alf. Giard

Grooff Ueber den Rou und die Entwichlung der Echinodermen Nazungsbericht der Gesellschaft nur hafterderung der gesammten Naturmussenschaft zu Marburg Nr. 5, 1876

Guignard Recherches nur la structure et la devenon du noyau cellulaire. Annales des sessee not 6 sir. T XVII. 1884.

Dervetbe Nouvelles studes our la fécondation, comparaison etc.

nat T. XIV Botonique 1891.

Die Eibildung bes Cyclops u. Canthocomptus. Zool Johrbücher. Abth. J. Anat. V Hicker a thatogenee Bd V

M. Hartog Some problems of reproduction, a comparative study of yametogeny and proteplasmie senescence and rejuveniscence Quarterly Journal of miscrose, seumes.

Hasse Norphologie w. Hulkunds. 1880 Asohek. Ueber die Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung Prager med Wochen-Hatschek.

Ceber die Bildung von lichtungskörpern in den Eiern der Insecten und deren Hanking Schichted Nache d hgl Gesellschaft der Wissenich zu Göttingen. Jahrg 1888 Davisalbe Untermichungen über die ersten Entwicklungevorgänge in den Eiern der Insecten.

Theal 1-8. Zestschr f wassenschaftl, Zoologse. Bd XLIX, LI, LIV

V Hensen. Die Physiologis der Zengung. Handbuch der Physiologis von Hermann. 1881. Der selbe Die Grundlagen der Vererbung Landwirthsch Juhrb XIV 1885 Ocean Hertwig Besträge mer Kenntniss der Bildung, Befruchtung u. Theslung des thier. Esse Morpholog. Jahrb Vol. J. 1875. Vol. III. 1877. Vol. IV Hoft 1 u. 2. 1838.

Devaelbe. Welchen Einstuss übt die Schwerbraft auf die Theilung der Zellen Jena 1884. Devaelbe Das Problem der liefruchtung und der Isotropse des Esse, eine Theorie der Vererbung Jenatische Zeitschrift f. Naturmissenschaft, Bd. XVIII. Jena 1884. Devaelbe. Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden. Eine Grundlage für relluliere Streitfragen Arch. f. mitroch Anatomie. Ud. XXVVI. 1890.

Dervelbe. Urmund und Spina brida. Archiv f mikroak Anatomie. Rd. XXXIX 1892.

Deraribe Aelters und neuere Entwichlungetheorieen. 1892

Oscar u. Richard Hertwig. Experimentelle Untersuchungen über die Bedingungen der Bastard. befruchtung Jena 1886 selben Leber den Befruchtungs- und Theilungsvorgung des thierischen Eiss unter dem

Descelben 1887 Emfuse ausserer tacation

Descelben Experimentelle Studien am thierischen Ei Jenaische Zeitschrift 1890

Richard Hertwig g Veber die Conjugation der Infusorien. Abhandl, der bayr Akad der II Cl. Hd XVII 1889 1889

Deraelba Geber die Gleichwerthigkeit d. Geschlechtekerne bei den Seeigeln Sitmingiber. d Gesellsch f Morphol u Physiod in Munchen Bd. IV 1888 Derselbe Ueder Kernstructur und ihre Bedeutung für Zelliheilung und Befruchtung Ebenda

C K. Hoffmann Zur Ontogense der Knochenfische, Verhandlungen d Königl Akademie der Wissenschaften zu Amsterdam. 1881

Dersolbe. Ueber den Ursprung und die Bedeutung der sogenannten freien Kerne in dem Nahrungsdotter bei den Knachenfischen Zeitschr I wissensich Zool Bd ALVI 1888. lahikawa. Studies of reproductive elements. 1. Spermatogenesis, ovogenesis and fertilization

in Diaptomus Journal of the College of science Imperial university Japan Vol V 1891. Kastschanko Zur Frage über die Herkunft der Dotterberne im Seluchieres Anatom Anzeiger. 1888

Derxelbe Ueber den Reifungsprocess des Selachiereies Zeitsche f missenichaftl Zaulogie Bd L

Kölliker. Bedeutung der Zellenkerne für die Vorgange der Vererbung Zeitschr f wiesenschuftliche Lool 11d. XI II

Derselbe Dos Karyoplasma und die Vererbung Eine Kritik der Weismann'schen Theorie von der Kontenutot des Kemplasma Zeitschr ! wiesenschaft! Zool Bd XI.IV 1886.

Kultochitaky. Ueber die Eireifung und die Gefruchtungsvorginge bei Ascuris marginata Mit 2 Tafelm Archiv f mitraik. Anat. Bd XXXII. 1888

Die Befruchtungsvorgunge bei Asearis megalocephala. Archiv f. mikrosk. Anat. Derselbe Bd. XXXI

Kapffor Betherligung des Dotters am Befruchtungsact ber Bufo variabilis u vulyaris. Sitmingsbor. d. muth Classe Munchen 1882

C Kupffer u B Benecke Der Befruchtung am Er der Neunaugen Kungeberg 1878 Lameere

Etudes sur la réproduction Bruxalles 1890. Lowenthal Befruchtung, Restang a Thestuny des Eus von Oppures ambigua Internation

Wochenschrift f. Anat. u Phys Bd 7 1890. Besträge zur Kenntnus der Entimeklung der Mollusea acephala lammellibranchiate J Lován Abh der K schwed Akad der Wessensch 1848 Im Ausunge übersetat Stackholm 1879

E. L. Mark Maturation, fecunilation and regmentation of Limax campeters Bulletin of

the Unseum of comparative 200logy at Harvard College Vol VI 1881

\*\*Eastart Sur la penétration des spermatozoides dans l'ocul de la grénouelle. Bulletin de l'Academie royale de Belgique Ser III 7' 18. 1889.

E Manpas. Le rajeuniesement karyogamique cheu les cilies Arch de 2001 expèr et génér. Fot. 1 11 Zo serw

Minot Proceed Boston See not hist. XIX 1877 American Naturalist 1880

Fr Mallot Zur Kenntniss des Furchungsprucksies im Schneckente. Archiv f Naturgesch 1848 Joseph Mallor. Ceber Gamophague Em Versuch sum westeren Ausbau der Theorie der Befruchtung u Vererhung Stuttgart 1892.

C. v Nägeli Mechanuch physiologische Theorie der Abstammungsishre 1884 E. Russbaum. Ueber die Veränderung der Geschlechtsproducte bis zur Eifurchung Arch. 3 mikrosk Anat Bil VXIII

Zur Inflerenzurung des Geschlechts im Thimreich Arches J. mikrosk, Anat. Dernelbe Bd WIII 1880.

Dersalbe Hildung und Annahl der Kichtungskörper bei Cirripedien. Zoolog Anneiger. V// 1889.

ellacher Beitrage zur Geschichte des Keimbläschene im Wirhelthieres Arch. / mitraat. Anut Bd VIII 1872 J Cellacher

Derselbe Untersuchungen über die Furchung und Mitterbildung im Huhnerer Stricker's Btudien.

Oppel Die Bestrichtung des Reptilieneus. Arch i militorikop Anat. Bd. XXXIX 1892. G Platner. Ueber die Betruchtung bei Arion empiricorum, Arch. f mikroak, Anatomie. Bd XVII 1886.

Daraelbe Restrige zur Kenntniss der Zella und ührer Thodung Archiv f. mikroskop. Anatomie. Bd XXXIII. 1889.

Device be one erste Entirichlung befruchteter und parthenogenetischer Eier von Liparis dispar Biolog Centralblatt Bd VIII 1888/89
Derselbe Ueber die Bildung der Bichtingskörperchen. Biolog. ('entralblatt Bd. VIII.

1888/89.

Symbolae ad on anum historiam unte incubationem Purkinia. Linnae 1825.

O vom Bath Lur Kenntness der Spermatogenase von Gryllotalpa vulg Mit besonderer Bernekerchtigung der Frage nach der Reductionstheilung. Archee / mibroik Anat.

Rockert. Zur Retruchtung des Selachiercies Anat Ana Ed VI 1891

berreibe Ueber physiologische Polyspermie bei meroblastischen Wirbelthierenern Aust Ann. Jahry 17/ No 11 1893

M A. Babatier. Contributums à l'étude des globules polatres et des éléments éliminés de Vocus en general Theorie de la sexualité , Montpeliter 1886 chocider Iras l's und some Hefrachtung. Hreslav 1883

A Schneider Ins. Ke und eine Hefruchtung. Hrestau 1883

O Schulte. Unterruchungen über die Heifung und Befruchtung des Amphibieneses Zeitsehr.
f nessensch Zool Hd. XIV. 1887

Ed Strasburger Neue Untereuchungen über den Ugruchtungevorgang bei den Phanerogamen als (foundlage for one Theorie der Leugung Jena 1884 ubst einem Anhang über Be-

fruchtung Jens 1588

Talant I prone momento dello sedappo dei mammetera. Publicazioni del Istituto di studi superiors in Firesac 1889

Vejdovsky Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen, Reifung, Hefruchtung und Perchung des Rhynchelmueies Prog 1888

Hugo de Vrice Intracellulare Pangenesse Jena 1889. A Watemann. L'eber die Vererbung Jona 1883

Lier selbe Die Continuelat des Kemplasna als Grundlage einer Theorie der Vererbung Jenu 1885.

Device the Ueber die Zahl der Richtungskörper und über ihre Bedeutung für die Vererbung. Jena 1887

Derselbe. Amphimicis oder die Vermischung der Individuen Jena 1891

Weismann u. Ishikawa. Ueber die Buldung der Riehtungakorper beschieruschen Eiern. Beriehte der Naturs Gesellschaft zu Freifung v. B. Bd. III. 1887. zelben Westere Unterzunkungen zum Zahlengesetz der Richtungskörper Zool, Jahr-

Dreselben bucher. Bd III Abth 1 Morph.

Dreselben Ueber die Paracopulation im Daphnedenes, unvie über Resfung u Befruchtung desselben. Zoul Jahrbücher Bd. IV 1889

Whitman. The kinetic phenomena of the agy during maturation and fecundation. Journal of Morphology Vol. 1 1887 C. 0 Whitman,

Otto Zachazins Neue l'intersuchungen über die Copulation der Genehlechtsproducte und den Befruchtungsvorgung bei Ascaris megalocephala Archev f. milroskop. Anatomie Bd XXX. Honn 1887.

celbe Die femeren Vorgänge bei der Befruchtung des thierischen Eies Biolog. Centralbl Bd VII. Derselbe

#### DRITTES CAPITEL

## Der Furchungsprocess.

An die Befruchtung schliesst sich meist in unmittelbarer Folge die weitere Entwicklung an, die damit beginnt, dass die Eizelle, der einfache Elementarorganismus, in Folge des Furchungsprocesses in eine immer mehr an Zahl zunehmende Menge von kleinen Zellen zerfallt. Das Studium der Furchung wollen wir mit einem recht einfachen Falle beginnen, und wahlen wir daher auch hier wieder als Grundlage für die Darstellung das Ei eines Echinoderms.

Wenige Minuten nach der Befruchtung (Fig. 34) sicht man am lebenden Echinodermen-Ei den kleinen, kugligen Furchungskern als ein helles Blaschen in der Mitte des Dotters gelegen und von Protoplasmastrahlen, wie eine Sonne von ihren Lichtstrahlen, umgeben. - Die Strahlung tritt wahrend des Lebens an unserem Object deswegen so klar hervor, weil die zahlreichen, im Dotter eingelagerten, kleinen Körnchen, der strahligen Anordnung des Protoplasmakörpers passiv folgend, ebenfalls in radiaren Reihen angeordnet sind. Nach kurzer Zeit beginnt dieses in den Befruchtungsvorgängen seine Erklärung

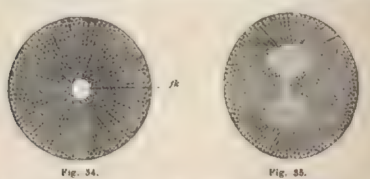


Fig. 34. El eines Seeigels gleich nach beendeter Befruchtung 300 Mal vergr Ei und Samenkern sind zum Furchungskern (/k) verschmolnen, der im Centrum einer Protoplasmastrahlung liegt.

Fig 36 Ei eines Seeigels in Vorbereitung zur Theilung. Nach dem lebenden Object gezeichnet,

Der Kern ist im frischen Zustand nicht mehr zu sehen, an seiner Stelle ist eine

findende Strahlensystem zu erblassen und sich allmahlich in zwei an entgegengesetzten Punkten des Kerns auftauchende Strahlensysteme umzubilden, die erst klein beginnen, dana von Minute zu Minute deutlicher ausgepragt und grosser werden und sich schliesslich wieder über die ganze Dotterkugel ausdehnen und dieselbe in zwei um je ein Attractionscentrum herum strahlig angeordnete Massen zerlegen (Fig. 35).

In der Mitte der beiden Strahlungen unterscheidet man bei ihrem Auftauchen einen kleinen, homogenen Fleck, der sich an die Kernoberfläche auschniegt und frei von Körnchen ist. In ihm ist das Centralkorperchen eingeschlossen, welches sich am lebenden Object nicht er-

kennen lasst.

Je mehr die Strahlungen deutlicher werden und sich in die Nachbarschaft weiter ausdehnen, um so mehr nehmen in der Umgebung der Centralkörperchen die Ausammlungen von homogenem, ganz körnerfreiem Protoplasma zu und rücken allmählich mit den Polen weiter auseinander. Da zu dieser Zeit auch der Kern seine blaschenförmige Beschaffenheit verhert und die für andere Objecte schon beschriebene Spindelstructur annimmt, die sich während des Lebens wegen ihrer Feinheit der Beobachtung ganz ontzicht, entsteht im körnigen Dotter das in Figur 35 dargestellte, ausserordentlich characteristische Bild, welches man passender Weise einer Hantel, wie sie beim Turnen gebraucht wird, vergleichen kann Die beiden Ansammlungen homogenen Protoplasmas, in deren Mitte die Pole der Theilungsfigur eingeschlossen siud, entsprechen den Köpfen der Hantel. Der die letzteren verbindende, körnchenfreie Streifen zeigt die Stelle an, wo auf den vorausgehenden Stadien der jetzt unsichtbar gewordene Kern gelegen war, der sich zur Spindel umgewandelt hat und mit seinen Enden bis zu den Centralkorperchen heranreicht. Um die homogene Hantelfigur herum ist die kormge Dottermasse in zwei Strahlensystemen angeordnet, welchen For den Namen Amphiaster oder Doppelstern gegeben hat.

Jetzt beginnt sich das Anfangs rein kuglige Ei in der Richtung der Axe der Hantelfigur etwas in die Lange zu strecken und in die Endphase der Theilung rasch einzutreten (Fig. 36 A). Entsprechend

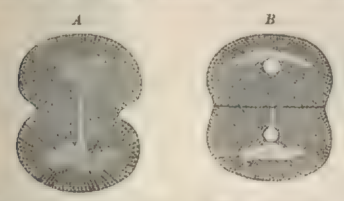


Fig 36 Ei eines Seeigels im Moment der Thellung. 300 Mal vergr.

A Eine Ringfarche schneidet in den Dotter ein und halbirt ihn in einer Ebene, welche rechtwinklig die Mitte der Kernachse und die Längsachse der Hantafüger achneidet.

B Ei eines Seeigels nach der Zweitheilung in jedem Theilproduct ist ein bläschenGemiger Tochterkern eutstanden. Die strahlige Anordnung des Protoplasma beginnt undentlich zu werden. Beide Figuren sind nach dem lebenden Object gezeichnet.

so kann man die beiden ersten Theilungsebenen als meridionale, die

dritte als eine aquatoriale bezeichnen.

Die Gesetzmässigkeit wird durch ein Wechselverhältniss bedingt, in welchem Kern und Protoplasma zu einander stehen, wobei folgende zwei Regeln zu beachten sind: 1) Die Theilungsebene halbirt stets rechtwinklig die Achse der Spindel. 2) Die Achse der Kernspindel steht wieder in einem Abhangigkeitsverhaltniss zur Form und Differenzirung des sie umhallenden, protoplasmatischen Körpers und zwar so, dass die beiden Pole des Kerns sich in der Richtung der grössten Protoplasmamassen einstellen. So kann zum Beispiel in einer Kugel, in welcher das Protoplasma gleichmassig vertheilt ist, die central gelegene Spindel in der Richtung eines jeden Radius zu liegen kommen, in einem eiformigen Protoplasmakorper dagegen nur in dem langsten Durchmesser. In einer kreisrunden Protoplasmascheibe liegt die Kernachse parallel zur Oberflache derselben in einem behebigen Durchmesser des Kreises, in einer ovalen Scheibe dagegen wieder nur im langsten Durchmesser.

Um nun nach diesen allgemeinen Bemerkungen auf unseren zu erklarenden Fall zurückzukommen, so bildet jede Tochterzelle, wenn die erste Theilung abgelaufen ist, eine Halbkugel. Nach unserer Regel kann die Tochterspindel sich nicht vertical zur Grundfläche der Halbkugel stellen, sondern muss parallel zu ihr gerichtet sein, so dass ein Zerfall in 2 Quadranten erfolgen muss. Hierauf muss die Spindelachse wieder mit der Langsachse des Quadranten zusammenfallen, wodurch

dieser in 2 Octanten zerlegt wird.

Von dem eben geschilderten Theilungsvorgang gibt es einige wichtige Abweichungen, die zwar die femeren, auf den Kern sich beziehenden Vorgänge unberührt lassen, aber die Form der Theilstücke betreffen, in welche das Ei zerlegt wird. Die Abweichungen werden hervorgerufen, wie jetzt im Einzelnen noch genauer durchgeführt werden soll, durch den verschiedenen Gehalt der Eier an Reservestoffen und durch die früher beschriebene, verschiedenartige Vertheilung derselben. Man kann die hierdurch bedingten Formen des Furchungsprocesses, obwohl sie durch Lebergange verbunden sind, zweckmässiger Weise in 2 Abtheilungen und jede Abtheilung in 2 Unterabtheilungen sondern.

Zu der ersten Abtheilung rechnen wir solche Eier, welche durch den Furchungsprocess vollstandig in Theilstücke zerlegt werden. Wir bezeichnen daher die Furchung als eine totale und unterscheiden, je nachdem die Theilstücke von gleicher oder von ungleicher Grösse werden, als Unterarten eine aquale oder gleichmassige und eine inaquale oder ungleichmassige Furchung.

Der totalen stellen wir die partielle Furchung gegenüber. Sie findet sich bei Eiern, welche mit sehr reichlichem Dottermaterial versehen und daher von betrachtlicher Grösse sind, und bei welchen gleichzeitig die schon früher beschriebene Sonderung in einen aus Bildungsdotter und in einen aus Nahrungsdotter bestehenden Theil deutlich eingetreten ist. Hier erfährt nun bloss der Bildungsdotter einen Zerkluftungsprocess, während die Hauptmasse des Eies, der Nahrungsdotter, ungetheilt und von den embryonalen Entwicklungsvorgangen im Ganzen unberührt bleibt; daher der Name theilweise oder partielle Furchung. Sie zerfällt wieder in die beiden Untertypen der discoidalen und der superficialen Furchung, je nachdem der

Bildungsdotter als Scheibe dem Nahrungsdotter aufliegt oder den letzteren als dicke Rindenschicht umhüllt. REMAK hat die Eier, die sich total furchen, als holoblastische, dagegen die Eier mit partieller Furchung als meroblastische bezeichnet.

Wir können daher folgendes Furchungsschema aufstellen:

I. Typus. Totale Furchung
a) aquale
b) inaquale
II. Typus Partielle
a) discoidale
b) superficiale

II. Typus Partielle
b) superficiale

III. Typus Partielle
control of the following problem in the

### Ia. Die aquale Furchung.

Bei der allgemeinen Besprechung des Furchungsprocesses sind wir mit den Erscheinungen der aqualen Furchung bereits bekannt geworden. Zu dem oben Gesagten ist noch hinzuzufügen, dass dieser Typus am haufigsten bei den Wirbellosen, unter den Wirbelthieren aber nur beim Amphioxus und bei den Säugethieren anzutreffen ist. Bei letzteren treten indessen schon frühzeitig geringe Verschiedenheiten in der Grösse der Theilungskugeln hervor, wodurch mehrere Forscher veranlasst worden sind, auch die Furchung des Amphioxus und der Saugethiere als inaquale zu bezeichnen. Wenn ich diesem Vorschlag nicht gefolgt bin, so geschah es aus dem Grunde, weil die Unterschiede nur geringfügiger Art sind, weil der Kern in der Eizelle und ebenso in ihren Theilstücken noch central liegt, und weil die einzelnen Furchungarten überhaupt nicht scharf abzugrenzen, sondern durch Uebergänge verbunden sind.

Vom Amphioxus giebt Hatschek an, dass auf dem achtzelligen Stadium vier kleinere und vier etwas grössere Zellen zu unterscheiden sind, und dass von da an auf allen spateren Stadien ein Grössenunterschied zu bemerken ist und der Furchungsprocess in einer ahnlichen Weise ablauft, wie spater für das Froschei beschrieben werden wird. Das Ei des Kaninchens, über welches die sorgfaltigen Untersuchungen von van Beneden vorliegen, zerfallt gleich von Anfang an in 2 Theilstücke von etwas ungleicher Grösse; auch treten vom dritten Theilungsstadium au Unterschiede in der Schnelligkeit ein, in welcher bei den einzelnen Segmenten die Theilungen auf einander folgen. Nachdem die 4 Furchungskugeln sich in 8 getheilt haben, kommt es zu einem Stadium mit 12 Kugeln; darauf folgt ein anderes mit 16 und später ein weiteres mit 24.

### Ib. Die inäquale Furchung.

Als Grundlage der Beschreibung möge das Ei der Amphibien dienen, dessen Bau schon früher besprochen wurde. Sowie das Ei vom Frosch oder Triton in das Wasser entleert und befruchtet wird, so richtet sich alsbald die schwarz pigmentirte oder animale Eihälfte unter Aufquellung der Gallerthülle nach oben, weil sie mehr Protoplasma und kleinere Dotterkügelchen enthält und specifisch leichter ist. Die Ungleichmassigkeit in der Vertheilung der verschiedenen Dotterbestandtheile bedingt auch eine veränderte Lage des Furchungskerns. Während dieser in

allen Fallen, in denen die Reservestoffe gleichmässig vertheilt sind, eine centrale Lage einnimmt, verändert er überall, wo sich das Ei aus einer an Dottermaterial reicheren und aus einer an Protoplasma reicheren Halfte zusammensetzt, seine Stellung und rückt in das Bereich der letzteren hinem. Beim Froschei finden wir ihn daher in der schwarz

pagmentirten, nach oben gelegenen Hemisphäre.

Wenn sich hier der Kern zur Theilung anschickt, kann sich seine Achse nicht mehr in jedem behebigen Radius des Eies einstellen; in Folge der ungleichmassigen Vertheilung des Protoplasma im Eiraum steht er unter dem Einfluss des protoplasmareicheren, pigmentirten Theils des Eies, welcher wie eine Calotte dem an Dotterplättehen reicheren Theil aufliegt und wegen seiner geringeren specifischen Schwere obenauf schwimmt und horizontal ausgebreitet ist. In einer horizontalen Protoplasmascheibe aber kommt die Kernspindel horizontal zu liegen (Fig. 40 A, sp); mithin muss die Theilungsebene sich in verticaler Richtung bilden Zuerst beginnt sich eine kleine Furche am animalen

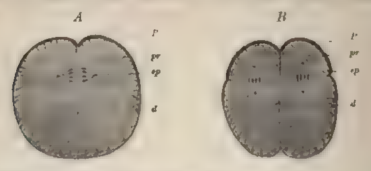


Fig. 40. Schema der Theilung des Proscheies.

A Erstes Theilungsstadium B Drittes Theilungsstadium Die 4 Thailatlieke des zweiten Theilungsstadiums beginnen durch eine Augustorialiurche in 8 Stücke zu zerfallen.

P Pigmentiete Obertische des Eies zur sammalen Pol; pr protoplasmarescher, d dotterreicher Theil des Eies, ep Kernspladel

Pole zu zeigen, weil derselbe mehr unter dem Einfluss der ihm genäherten Kernspindel steht und mehr Protoplasma enthalt, von welchem die Bewegungserscheinungen bei der Theilung ausgehen Die Furche vertieft sich langsam nach abwärts und schneidet nach dem vegetativen Pole zu durch.

Durch den ersten Theilungsact erhalten wir zwei Halbkugeln (Fig 41, 2), von denen eine jede aus einem protoplasmarcicheren, nach oben gerichteten und einem nach abwärts gekehrten, protoplasmaarmeren Quadranten zusammengesetzt ist. Dadurch wird erstens die Lage und zweitens die Achse des Kerns, wenn er sich zur zweiten Theilung anschickt, wieder fest bestimmt. Den Kern haben wir nach der von uns oben aufgegebenen Regel im protoplasmareicheren Quadranten aufzusuchen; die Achse der Spindel muss sich hier parallel zur Langsachse desselben einstellen, muss also horizontal zu liegen kommen. Die zweite Theilungsebene ist daher, wie die erste, lothrecht und schneidet diese rechtwinklig.

Nach Abhauf der zweiten Furchung besteht das Amphibienei aus vier Quadranten (Fig. 41, 4), die durch verticale Theilungsebenen von einander getrennt sind und zwei ungleichwertinge Pole besitzen, einen protoplasmareicheren, leichteren, nach oben gerichteten und einen dotterreicheren, schwereren, nach abwarts gekehrten. Beim aqual sich fürchenden Ei sahen wir, dass auf dem dritten Theilungsstadium die Achse der Kernspindel sich pavallel zur Langsachse des Quadranten einstellt. Das ist auch hier in einer etwas modificirten Weise der Fall. Wegen des

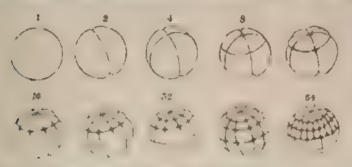


Fig. 41. Furchung von Rana temporaria usch Ecken Die über den Figuren stehenden Zahlen geben die Anzahl der in dem betreffenden Stadium verhandenen Segmente an.

grösseren Protoplasmareichthums der oberen Halfte des Quadranten kann die Spindel nicht wie bei dem aqual sich furchenden Ei in der Mitte desselben liegen, sondern muss dem animalen Pol des Eies mehr genähert sein (Fig. 40 B, sp). Ferner steht sie genau vertical, da die 4 Quadranten des Amphibieneies wegen der ungleichen Schwere ihrer beiden Halften im Raume fest orientirt sind. In Folge dessen muss jetzt die dritte Theilungsebene eine horizontale werden, ferner muss sie oberhalb des Aequators der Eikugel mehr oder minder nach ihrem animalen Pole zu gelegen sein (Fig. 41, 8). Die Theilproducte sind von sehr ungleicher Grösse und Beschaffenheit und sind der Grund, warum man diese Form der Furchung als die maquale bezeichnet hat. Die 4 nach oben gelegenen Segmente sind kleiner und dotterärmer, die 4 unteren viel grösser und dotterreicher. Nach den Polen, denen sie zugekehrt sind, werden sie auch als animale und vegetative Zellen von einander unterschieden.

Im weiteren Verlaufe der Entwicklung wird der Unterschied zwischen den animalen und den vegetativen Zellen immer grösser, da die Zellen, je protoplasmareicher sie sind, um so rascher und häufiger sich theilen. Auf dem vierten Stadium werden zuerst die 4 oberen Segmente durch verticale Furchen in 8 zerlegt, erst nach einiger Zeit zerfallen in derselben Weise auch die 4 unteren, so dass jetzt das Ei aus 8 klemeren und 8 grösseren Zellen zusammengesetzt ist (Fig. 41, 16) Nach einer kurzen Ruhepause theilen sich abermals zuerst die 8 oberen Segmente und zwar jetzt durch eine aquatoriale Furche, und etwas später zerlegt eine Ahnliche Furche auch die 8 unteren Segmente (Fig. 41, 32). In gleicher Weise zerfallen die 32 Segmente in 64 (Fig. 41, 64). Auf den nun folgenden Stadien werden die Theilungen in der animalen Halfte der Fikugel noch mehr als in der vegetativen beschleunigt. Wahrend die 32 animalen Zellen durch zwei rasch auf einander folgende Theilungen schon in 128 Stücke zerlegt sind, findet man in der unteren Halfte noch 32 Zellen, die in Vorbereitung zur Furchung begriffen sind.

So kommt es, dass als Endresultat des Furchungsprocesses ein kugeliger Zellenhaufen mit ganz ungleichwerthigen Hälften entsteht, einer nach oben gelegenen, animalen Halfte mit kleinen, pigmentirten Zellen und einer vegetativen Halfte mit grosseren, dotterreichen, hellen Zellen.

Aus dem Verlauf der inaqualen Furchung und aus einer Reihe anderer Erscheinungen lasst sich ein zuerst von Ballfork formulirtes, allgemeines Gesetz aufstellen, dass die Schnelligkeit der Furchung proportional ist der Concentration des im Theilungsstück befindlichen Protoplasma. Protoplasmareiche Zellen theilen sich rascher als solche, die mit viel Dottermaterial beladen sind.

Da das Froschei, wie wir gesehen haben, wegen des verschiedenen specifischen Gewichts seiner ammalen und vegetativen Halfte, wegen der verschiedenartigen Pigmentirung seiner Oberflachen, wegen der ungleichen Vertheilung von Protoplasma und Dotterplattchen und wegen der excentrischen Lage seines Kerns uns die Möglichkeit bietet, feste und leicht bestimmbare Achsen durch den kugligen Körper hindurch zu legen, ist es ein besonders geeignetes Object, um die Frage zu lösen, ob das Ei schon vor der Befruchtung, gleich nach derselben und während des Furchungsprocesses Beziehungen zu den Organen des fertig entwickelten Organismus in der Lage seiner Theile erkennen lasst. Diese Frage ist besonders von PFLOGER und Roux durch sinnreiche Experimente geprüft worden, von letzterem in seinen Beiträgen zur Entwicklungsmechanik des Embryo. Doch ist die Tragweite und Bedeutung ihrer Ergebnisse noch nicht als eine nach allen Richtungen klar gestellte zu betrachten. Man vergleiche über diese augenblicklich zur Discussion stehende Frage meinen Vortrag: "Aeltere und neuere Entwicklungstheorieen" (Literaturverzeichniss zu Capitel II).

Nach den Experimenten von Roux entspricht die erste Theilungsebene des Eies der Medianebene des künftigen Embryo, so dass sie das Material der rechten und der linken Korperhälfte scheidet. Zweitens lässt sich nach Roux auch die Lage der Kopf- und Schwanzseite des Embryo im befruchteten Ei bestimmen. Es wird nämlich diejenige Halfte des Eies, welche der Samenkern von seiner Eintrittsstelle durchlauft, um zum Eikern zu gelangen, zur Schwanzseite des Embryo, die entgegengesetzte zur Kopfseite. Doch kann jedes Ei, wie experimentell festzustellen war, von einem behebig gewählten Meridian aus befruchtet und damit die caudale Seite des Embryo behebig im Ei bestimmt werden. Drittens fällt mit der Richtung, in welcher die beiden Geschlechtskerne sich treffen Copulationsrichtung, noch die erste Furebungsebene zusammen.

## II a. Die partielle, discoidale Furchung.

Für die Darstellung der discoidalen Furchung dient uns das Hühnerei als classisches Beispiel. An demselben vollzieht sich der gesammte Furchungsprocess noch innerhalb der Eileiter in dem Zeitraum, in welchem der Dotter mit der Eiweisshülle und einer Kalkschale umgeben wird; er führt einzig und allein zu einer Zerklüftung der aus Bildungsdotter bestebenden Keimscheibe, wahrend der grösste Theil des Eics, welcher den Nahrungsdotter enthalt, ungetheilt bleibt und spater in ein An-

hangsel des Embryo, den sogenannten Dottersack, eingeschlossen und allmählich als Nahrungsmaterial aufgebraucht wird. Wie beim Froschei die pigmentirte animale Halfte, so schwimmt auch beim Hühnerei, man mag dasselbe wenden, wie man will, die Keimscheibe oben auf, da sie der leichtere Theil ist. Wie beim Froschei die erste Theilungsebene eine verticale ist und am animalen Pole beginnt, so tritt auch beim Hühnerei (Fig. 42 A) in der Mitte der Scheibe eine kleine Furche (b) auf und dringt von oben her in verticaler Richtung in die Tiefe. Während aber beim Froschei die erste Theilungsebene bis zum entgegengesetzten Pol durchschneidet, theilt sie beim Hühnerei nur die Keimscheibe in zwei gleiche Segmente, welche wie zwei Knospen der ungetheilten Dottermasse mit breiter Basis aufsitzen und vermittelst derselben noch unter einander in Substanzverbindung stehen. Bald darauf bildet sich eine zweite verticale Furche, welche die erste unter rechtem Winkel kreuzt und gleichfalls auf die Keimscheibe beschränkt bleibt, die nun in vier Segmente zerlegt ist (Fig. 42 B).



Fig. 42. Oberflächenansicht der ersten Furchungsstadien des Hühnereies, nach Coere a Rand der Keimscheibe. b verticale Furche, c kleines centrales, d grosses peripheres Somment

Jedes der vier Segmente wird wiederum von einer radialen Furche halbirt. Die so entstandenen Theilstücke entsprechen Kreisausschnitten, die im Centrum der Keimscheibe mit spitzen Enden zusammenstossen und mit ihren breiten Enden nach der Peripherie gewandt sind. Von jedem der Segmente wird dann die Spitze durch eine quere oder dem Acquator der Eikugel parallel gerichtete Furche abgetrennt (Fig. 42 C), wodurch central gelegene, kleinere (c) und grössere, periphere Theilstücke (d) entstehen. Indem von nun an radiale und dem Aequator parallele Furchen alternirend auftreten, zerfällt die Keimscheibe in immer zahlreichere Stucke, welche so angeordnet sind, dass die kleineren im Centrum der Scheibe, also unmittelbar am animalen Pole, die grösseren nach der Peripherie zu liegen. Bei der fortschreitenden Zerklüftung schnüren sich die kleineren Theilstücke nach abwarts vollstandig ab, während die peripheren grösseren Anfangs noch mit dem Dotter zusammenhängen (Fig. 43). Auf diese Weise erhalten wir schliesslich eine Scheibe kleiner Embryonalzellen, die nach ihrer Mitte zu in mehreren Lagen über einander angeordnet sind.

Die an den Rund der Zellenscheibe unmittelbar angrenzende Dotterschicht, die besonders feinkörnig und protoplasmareich ist, verdient jetzt noch unsere ganz besondere Beachtung. Denn in ihr liegen isolirte



Fig 48 Querschnitt durch die Keimscheibe des Hübnereies während der späteren

Purchungsstadien, mach Rauforn Der Schmatt, weicher eines mehr als die halbe Breite der Keimhaut wiedergibt (die Mittellinie ist bei c), zeigt, dass die Segmente der Oberfläche und des Contrums der Scheibe kleiner eind als die unteren und peripheren. Am Rand sind sie noch sehr gross. Eins derselben ist mit a bezeichnet.

a grosse periphere Zellen, b grössere Zellen der unteren Lagen; e Mittellinie der Reimhaut, e Grenze der Keimhaut gegan den wossen Dotter w

Kerne, die viel besprochenen Dotterkerne (die "Merocyten" von RCCKERT) (Fig 44 nx"). Beim Hühnchen sind sie weniger auffallig als bei Knochenfischen und Selachiern, bei welchen sie durch BALFOUR, HOFFMANN, RCCKERT und KASTSCHENKO genau untersucht worden sind. Früher liess man dieselben durch freie Kernbildung im Dotter entstehen,



Fig. 44. Querschnitt durch die Kein scheibe eines Pristiurus Embryo während der Purchung, nach Barrotta

n Kerne, nu ungestaltete Korne von der Theilung, nu' umgestaltete Kerne im Dotter, f Furchen, welche in dem an die Keimscheibe austoasseiden Dotter auftroten

eine Annahme, die an sich sehr unwahrscheinlich ist, da nach unserer jetzigen Kenntniss überhaupt freie Kernbildung im Thier- und Pflanzenreich nicht vorzukommen scheint. Mit Recht leitet man daher jetzt die Dotterkerne vom Furchungskerne ab. Wahrscheinlich bilden sie sich schon frühzeitig aus, wenn die zuerst entstandenen Segmente, welche wir mit dem Dotter noch eine Zeit lang in Verbindung sahen, von diesem sich abzuschnüren beginnen. Es wird dies in der Weise geschehen, dass in den Segmenten Kernspindeln entstehen, die bei der Abschnürung zur Halfte in die allseitig isolirten Embryonalzellen, zur anderen Hälfte in die unter ihnen befindliche Dotterschicht gerathen und hier zu blaschenartigen Dotterkernen werden.

Ihre Anzahl vermehrt sich später durch directe Theilung, was dadurch festgestellt ist, dass man an Durchschmitten Kernspindeln in der

Dotterschicht beobachtet hat (Fig. 44 nx).

Wie auf der einen Seite eine Vermehrung, findet auf der anderen Seite auch wieder eine Verminderung in der Anzahl der Dotterkerne statt, wie von vielen Seiten behauptet wird (Waldeyer, Ruckert, Balfour etc.) Es geschieht dies dadurch, dass sich Kerne mit Protoplasma vom Dotter abschnüren und zur Vergrösserung der Zellenscheibe beitragen. Mit Waldeyer können wir sie secundare Furchungszehlen und den ganzen Process als

eine Art von Nachfurchung bezeichnen.

Durch die Nachfurchung wird ein Theil des Dottermaterials allmähleh noch zu Zellen individualisiet. Diese fügen sich dem Rande der Keimscheibe an, welche sich mit ihrer Hülfe in der Flache vergrössert und über einen immer ansehnlicher werdenden Bezirk der ungetheilt bleibenden Dotterkugel herüberwachst. Noch auf spaten Stadien des Entwicklungsprocesses, wenn schon längst die zellige Keimscheibe sich in die Keimblatter gesondert hat, schreitet am Rande derselben die Nachfurchung in der angrenzenden Dottermasse weiter fort, neues Zellenmaterial liefernd. Alles in Allem stellt somit die Schicht, in welcher die Dotterkerne liegen, zwischen dem gefurchten Keim und dem ungefurchten Nahrungsdotter ein wichtiges Bindeglied dar, auf welches ich spater noch einmal zurückkommen werde.

Das Auftreten von Merocyten und die von ihnen ausgehende Nachfurchung sind Erscheinungen, die durch die übermachtige Ausbildung des Dottermaterials hervorgerufen sind und eine, wenn auch langsam

vor sich gehende, Zerlegung desselben in Zellen ermoglichen.

Eine hochst interessante Complication des partiellen Furchungsprocesses meroblastischer Eier haben RCCKERT und OPPEL, der erstere bei Selachtern, der letztere bei Reptilien, zu beobachten Gelegenheit gehabt. Wie schon früher erwahnt wurde (S. 50), dringen hier mehrere Samenfaden in ein Ei ein, aus denen entsprechend viele Samenkerne hervorgehen. Von diesen wandert aber nur einer, wahrscheinlich der am nachsten gelegene, zum Eikern hin und verschmilzt mit ihm zum Furchungskern, der sich in dem Mittelpunkt der Keimscheibe einstellt. Hier vermehrt er sich durch aufemander folgende Zweitheilungen in 2, 4, 8 Kerne etc., wobei die Keimscheibe um sie in einzelne Segmente durch partielle Furchung abgetheilt wird.

Die nicht zur Verschmelzung mit dem Eikern gelangten Samenkerne kommen in den unter der Keimscheibe befindlichen Dotter zu liegen und bilden hier die Dotterkerne oder Merocyten. Sie vermehren sich ebenfalls auch ziemlich lebhaft durch Theilung, wobei sie auf dem Spindelstadium nur die Halfte der Kernsegmente, welche eine Zahlung bei den Abkommlingen des Furchungskerns ergiebt, aufweisen

(RUCKERT).

Spater scheinen sie allmählich zu degeneriren und nach der Angabe von Ruckerr am Aufbau der embryonalen Keimblatter nicht Theil zu

nehmen

Wenn wir am Schluss des Abschnittes zwischen der partiellen und der maqualen Furchung, zu deren Beschreibung wir uns der Eier des Hunnehens und des Frosches bedient haben, einen Vergleich austellen, 30 18t es nicht schwer, die erstere von der letzteren abzuleiten und eine Ursache für ihre Entstehung aufzufinden. Die Ursache ist dieselbe, welche auch die Entstehung der inaqualen aus der aqualen Furchung veranlasst hat; es ist die starkere Ansammlung von Nahrungsdotter, die hiermit Hand in Hand gehende Ungleichmassigkeit in der Vertheilung der Eisubstanzen und die Veranderung in der Lage des Furchungskerns. Der beim Froschei noch in einem Uebergangsstadium befindliche Differenzirungsprocess ist beim Hühnerei zu Ende geführt. Die dort schon am animalen Pole reichlicher angesammelte, protoplasmatische Substanz hat sich hier in noch höherem Grade concentrirt und hat sich damit zugleich als eine den Furchungskern einschhessende Scheibe vom Nahrungsdotter abgesetzt. Dieser, in ungeheurer Menge am entgegengesetzten Pole angehauft, ist in Folge der Sonderung relativ arm an protoplasmatischer Substanz, welche die Lücken zwischen den

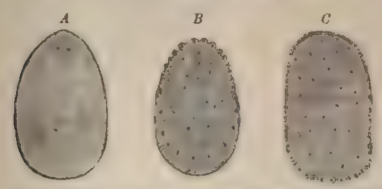
grossen Dotterkugeln nur spärlich ausfüllt.

Da nun beim Theilungsprocess die Bewegungserscheinungen vom Protoplasma und Kern ausgeben, das Dottermaterial sich aber passiv verhalt, so kann bei den meroblastischen Eiern die active Substanz die passive nicht mehr bewältigen und mit in Stücke zerlegen. Schon beim Froschei macht sich ein Uebergewicht des animalen Pols beim Furchungsprocess bemerkbar; in seinem Bereich liegt der Kern, treten die Strahlenfiguren im Protoplasma auf, füngt die erste und zweite Theilungsebene sich zu bilden an, während sie am vegetativen Pole zuletzt durchschneidet; ferner laufen dort wahrend der späteren Stadien die Theilungsprocesse rascher ab, so dass ein Gegensatz zwischen kleineren, animalen und grösseren, vegetativen Zellen entsteht. Beim Hühnerei ist das Uebergewicht des animalen Poles noch mehr vergrössert und der Gegensatz zum vegetativen Pol auf das Schärfste durchgeführt. Die Theilungsfurchen beginnen nicht nur hier, sondern bleiben auch auf den an ihn angrenzenden Bezirk beschrankt. Auf der einen Seite erhalten wir so eine Scheibe aus kleinen animalen Zellen, auf der anderen Seite eine machtige, ungetheilte Dottermasse, welche den grösseren, vegetativen Zellen des Froscheres entspricht. Die in der Peripherie der Keimscheibe eingeschlossenen Dotterkerne sind den Kernen der vegetativen Zellen des Froscheies gleichwerthig.

## IIb. Die partielle, superficiale Furchung.

Die zweite Unterart der partiellen Furchung ist im Stamm der Arthropoden verbreitet und tritt bei den Eiern auf, bei denen eine central gelegene Masse von Nahrungsdotter von einer Rindenschicht von Bildungsdotter eingeschlossen ist. Mannigfache Variationen sind hier möglich, sowie sich auch Uebergänge zur äqualen und inäqualen Furchung finden. Wenn der Verlauf ein recht typischer ist, so liegt der Furchungskern, von einer Protoplasmahülle umgeben, in der Mitte des Eies im Nahrungsdotter; hier theilt er sich in 2 Tochterkerne, ohne dass eine Theilung der Eizelle auf dem Fuss folgt (Fig. 45 A). Die Tochterkerne theilen sich wieder in 4, diese in 8, 16, 32 Kerne und so weiter, während das Ei als Ganzes immer noch ungetheilt bleibt (Fig. 45 B) Spater rücken die Kerne auseinander, wandern zum grössten Theil allmählich an die Oberflache empor und dringen in die protoplasmatische Rindenschicht ein, wo sie sich in gleichmässigen Abstanden von einander

anordnen. Jetzt erst erfolgt auch am Ei der Furchungsprocess, indem die Rindenschicht in so viele Zellen zerfallt, als Kerne in ihr liegen, während der centrale Dotter ungetheilt bleibt (Fig. 45 Bu. C). Letzterer ist daher plötzlich von einer



Pig. 45. Superficials Furchung des Insectencies (Pieris crataegi) nach Honnkrung.

A Theilung des Furchungskerns B Heraufrucken der Kerne zur Bildung der Keimhaut (Blastodorm). (Bildung der Keimhaut

aus kleinen Zellen gebildeten Blase oder einer Keimhaut eingeschlossen. Anstatt eines polstandigen (telolecithalen) haben wir einen mittelstandigen (centrolecithalen) Dotter. In diesem bleiben wie bei den meroblastischen Eiern der Wirbelthiere gewöhnlich Dotterkerne oder Merocyten in kleiner Anzahl zurück.

Nachdem wir mit den verschiedenen Arten des Furchungsprocesses bekannt geworden sind, wird es zweckmässig sein, noch einen Augenblick bei dem Resultat desselben zu verweilen. Je nachdem der Furchungsprocess in der einen oder anderen der 4 beschriebenen Weisen verlauft, entsteht ein Zellenhaufen mit entsprechenden characteristischen Merkmalen. Aus der äqualen Furchung entsteht ein kugeliger Keim mit annähernd gleich grossen Zellen (Amphioxus, Saugethiere) (Fig. 39, S. 59), aus der inaqualen sowie aus der discoidalen Furchung geht eine Keimform mit polarer Differenzirung hervor. Dieselbe gibt sich in ersterem Fall (Cyclostomen, Amphibien) darin kund, dass am animalen Pol kleine Zellen, am entgegengesetzten vegetativen Pol grosse dotterreiche Elemente vorgefunden werden (Fig. 41, 44, S. 63). Im anderen Falle (Fig. 44, S. 66) ist der vegetative Pol durch eine ungetheilte Dottermasse eingenommen, in der an bestimmten Bezirken Kerne liegen (Fische, Reptilien und Vögel). Aus der superficialen Furchung endlich entwickelt sich ein Keim mit einem Zellenmantel, der eine ungetheilte, ebenfalls mit einigen Kernen versehene Dottermasse umschliesst (Arthropoden) (Fig. 45 C).

Der vielzellige Keim geht bald auf früheren, bald erst auf späteren Stadien des Furchungsprocesses weitere Veränderungen dadurch ein, dass sich in seiner Mitte durch Auseinanderweichen der Embryonalzellen eine kleine, mit Flüssigkeit erfüllte Furchungshöhle entwickelt. Anfangs eng, weitet sich dieselbe mehr und mehr aus, wodurch

die Oberflache der ganzen Keimform vergrössert wird und ursprünglich

central gelegene Zellen an die Oberflache rücken.

Man hat die solide und die ausgehöhlte Form des Zellenhaufens mit verschiedenen Namen belegt. Von einer Morula oder Maulbeerkugel spricht man, solange die Furchungshöhle noch nicht oder nur wenig ausgehildet ist. Wenn sich dagegen, wie es gegen Ende des Furchungsprocesses fast stets der Fall ist, ein grösserer Hohlraum entwickelt hat, nennt man den Keim Blastula oder Keimblase. Die letztere zeigt auch wieder, je nach dem Dotterreichthum des ursprünglichen Eies und nach der Art des vorausgegangenen Furchungsprocesses, eine vierfach verschiedene Gestaltung.

Im einfachsten Fall (Fig. 46) ist die Wand der Blase nur eine Zellenlage stark; die Zellen sind gleich gross und cylindrisch und schliessen dicht zu einem Epithel an einander (viele niedere Thiere, Amphioxus). Bei niederen, wasserbewohnenden Thieren verlassen auf diesem Stadium die Keimblasen die Eihüllen und schwimmen, indem die Cylinderzellen Flimmern auf ihrer Oberflache entwickeln, in rotirender Bewegung als Flimmerkugeln oder Blastospharen im Wasser

herum.

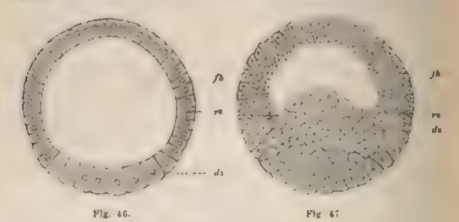


Fig 46 Keimblase des Amphioxus, nach Harscherk Fig 47 Keimblase von Triton taeniatus fh Furchungshohle, du dotterenchers Zurlen, vn Randzone.

Bei inaqual sich furchenden Eiern wird gewöhnlich die Keimblase von mehreren Zellschichten gebildet, wie beim Frosch und Triton, und zeigt dabei an einzelnen Stellen eine verschiedene Dicke (Fig. 47). Am animalen Pole ist die Wandung dünn, am vegetativen dagegen so stark verdickt, dass von hier ein Hocker, der aus grossen Dotterzellen zusammengesetzt ist, in die Furchungshöhle weit vorspringt und dieselbe nicht unerheblich einengt.

Am meisten sind die Eier mit partieller, discoidaler Furchung modificirt und daher kaum noch als Keimblasen zu erkennen. In Folge des ventralwarts massenhaft angesammelten Dotters ist die Furchungshohle ausserordentlich eingeengt und nur noch als ein schmaler, mit eiweisshaltiger Flüssigkeit erfüllter Spalt erhalten.

Beim Hühnchen entsteht die Keimblase in einer Weise, die zuerst von Duval richtig beschrieben worden ist. Wenn sich durch den

Furchungsprocess eine kleine Scheibe von Zellen gebildet hat, so tritt in dieser ein schmaler Spaltraum auf, die Furchungshohle (Fig. 48 fh), und sondert das Zelleumaterial in eine obere (dw) und in eine untere Lage (ew), welche an den Randern der Scheibe in einander nbergehen. Die obere Lage besteht aus vollstandig isoluten Furchungskugeln, die sich an ihren Beruhrungsflachen abplatten und sich zu einer epithelartigen Schicht zusammenfügen. Sie entspricht der dunnwandigen Halfte der Keimblase von Triton (Fig. 47), welche wir oben als die animale bezeichnet haben. Die untere Lage setzt sich aus grösseren Furchungskugeln zusammen, die mit ihrer unteren Halfte zum grossen Theil noch mit dem weissen Dotter (wd) zusammenhängen, der sich unter der keimscheibe ausbreitet und als l'ander/scher Kern bekannt ist. Auch Dotterkerne finden sich hier in grösserer Anzahl (Merocyten), namentlich am ganzen Rande der Keimscheibe. Indem sie sich durch Theilung vervielfaltigen, und indem einzelne Kerne sich mit Protoplasma umhüllen und vom Dotter ablösen, tragen sie zum fortschreitenden Wachsthum der Keimscheibe bei, welcher Vorgang schon früher (S. 67) als Nachfurchung beschrieben worden ist. Die

untere Zellenlage nebst der ganzen Dottermasse mit ihren freien Kernen muss der vegetativen Halfte der Keimblase von Triton verglichen werden (Fig. 47 dx).

Fig 48. Durchschnitt durch die Keimscheibe eines frisch gelegten, nicht befruchteten Hühnereies, nach fixval.

th Furchungshöhle, wid welsser Dotter we untere Zulischicht, die obore Zellschicht der Kombinse



Bei der superficialen Furchung kommt es, streng genommen, nicht zur Entwicklung einer Keimblase, da die Stelle, wo sich die Furchungshöhle entwickeln sollte, von dem Nahrungsdotter ausgefüllt wird (Fig 45 C). Der letztere bleibt entweder ungetheilt oder zerfallt noch machträglich wie bei den Insecten in einzelne Dotterzellen.

#### Geschichte des Furchungsprocesses

Die Erforschung und das richtige Verständniss des Furchungsprocesses hat mannigfache Schwierigkeiten zu überwinden gehabt. Eine Umfangreiche Literatur hat sich über diesen Gegenstand gehildet. Wir Leschränken uns darauf, auf die wichtigsten Entdeckungen und auf die Liauptfragen, welche zur Discussion kamen, hinzuweisen.

Die ersten Beobachtungen des Furchungsprocesses wurden am Froschei zemacht. Von kurzen Angaben Swammerdam's und Rosel v. Rosenhof's

zemacht. Von kurzen Angaben Swammerdam's und Rosel v. Rosenhof's abgesehen, haben Prevost und Dumas im Jahre 1824 beschrieben, wie am Ei des Frosches in gesetzmissiger Weise Furchen entstehen und wie durch sie die ganze Oberfläche in immer kleiner werdende Felder zerlegt wird. Die französischen Forscher liessen die Furchen auf die Oberfläche des Eies beschränkt sein. Doch schon wenige Jahre spater erkannten Rusconi (1826 und C. E. v. Baer, dass den an der Oberfläche sichtbaren Furchen Spaten entsprechen, welche durch die ganze Dottermasse

hindurchgehen und sie in einzelne Stücke zerlegen. Bars bezeichnete schon richtig den ganzen Furchungsprocess, in welchem er die erste Regung des Lebens erblickte, als Selbsttheilung der Eizelle, verliess aber diesen richtigen Pfad wieder, indem er die Bedeutung der Theilungen darin suchte, dass "alle Dottermassen dem Einflusse der flussigen und flüchtigen Bestandtheile des befruchtenden Stoffes ausgesetzt werden".

In den nächsten Decennien folgten zahlreiche Entdeckungen der Furchungsprocesses an anderen Objecten. Auch lernte man jetzt die partielle Furchung kennen. Nachdem Rusconi und Voor sie schon an Fischeiern gesehen, gab Kollikes die erste genaue Beschreibung derselben vom Ei der Cephalopoden im Jahre 1844, vier Jahre später Coste vom Hubnerei.

Die Frage nach der Bedeutung des Furchungsprocesses hat die Forscher lebhaft beschäftigt und zu vielen Controversen Veranlassung gegeben. In eine bestimmte Richtung wurde die Discussion erst mit Begrundung der Zellentheorie gelenkt. Es galt, sich daruber klar zu werden, ob und in welcher Weise die Furchung ein Zellenbildungsprocess ist. Schwann seibst hat zu dieser Frage, obwohl schon mehrere Beobachtungen uber Eitheilung vorlagen, keine feste Stellung genommen. Die Ansichten anderer Forscher gingen Jahrzehnte lang auseinander. Man war uneins darüber, ob das Et oder das Keimblaschen eine Zelle sei, ob die bei der Furchung entstehenden Theilstücke eine Membran besüssen oder nicht, und ob man in ihnen Zellen erblicken dürfe oder nicht. In der alteren Literatur finden wir das Keimblaschen und die Kerne der Furchungskugeln vielfach als Embryonalzellen und die umgebende Dottermasse als Umbüllungskugel bezeichnet. Sehr erschwert wurde das Verstandniss des Furchungsprocesses auch durch die von Schwann begrundete, falsche Lehre von der freien Zellbildung aus einem organischen Grundstoff, dem Cytoblastem. Es blieb langere Zeit eine Streitfrage, ob die Gewebszellen des fertigen Organismus directe Abkömmlinge der Furchungskugeln oder spater durch freie Zellbildung aus Cytoblastem entstanden seien. Nachdem auf botanischem Gebiete NARGELI den richtigen Weg eingeschlagen hatte, ist es vor allen Dingen das Verdienst von KOLLIKER, REICHERT. REMAK und LETDIG gewesen, das Verstandniss der Furchung angebahut und gezeigt zu haben, dass eine freie Zellenbildung nicht stattfindet, sondern alle Elementartheile in ununterbrochener Folge aus der Eizelle durch Theilung hervorgehen.

Was die verschiedenen Arten der Furchung betrifft, so bezeichnete Kolliker dieselben als totale und partielle. Einen erschopfenderen Urberblick über dieselben hat van Beneden in seiner Untersuchung über die Zusammensetzung und Bedeutung des Eies gegeben und hierhei auch in lichtvoller Weise die Bedeutung der Reservestoffe für die verschiedenen Arten der Furchung auseinandergesetzt. Die von van Beneden unterschiedenen Kategorien der Furchung hat darauf Haeckel, wesentlich vereinfacht und hat in der Anthropogenie und in seiner Schrift "Die Gastrula und die Eiturchung" das Furchungsschema aufgestellt, das auch unserer Darstellung zu Grunde gelegt ist, und nach welchem die totale Furchung in eine aquale und inäquale und die partielle in eine discoidale und superficiale zerfällt. Zugleich hat Haeckel auch die verschiedenen Furchungsarten von einander abzuleiten gesucht, wobei er auf die wichtige Rolle des Nahrungsdotters die Anfmerksamkeit lenkte.

Noch mehr als die ausseren Furchungserscheinungen haben sich die Vergange, die sich im Innern des Dotters abspielen, der Beobachtung

und einer richtigen Beurtheilung entzogen, so dass wir erst in jungster Zeit einen befriedigenden Einblick in dieselben gewonnen haben. Zwar hat die Frage, welche Rolle der Kern bei der Furchung spielt, die Forscher unausgesetzt beschaftigt, doch ohne eine Lösung zu finden. Jahrzehnte lang standen sich in der Literatur zwei Ansichten gegenüber, von denen bald die eine, bald die andere zeitweilig zu einer grosseren Allgemeingeltung gelangt ist. Nach der einen Ansicht, welche von den Botanikern fast allgemein angenommen war und auf zoologischem Gebiet hauptsachlich durch Reichert und zuletzt noch durch Auserach verfochten wurde, soll der Kern vor jeder Theilung verschwinden und sich auflösen, um sich darauf in jedem Tochtersegment wieder von Neuem zu bilden; nach der anderen Ansicht dagegen sell der Kern sich nicht auflösen, vielmehr sich einschnüren, bisquitförmig werden, in zwei Hälften zerfallen und hierdurch die Zelltheilung veranlassen. So lehrten nament-beh Zoologen und Anatomen, wie C.E. v. Bakk, Joh Muller, Kol-likke, Leydig, Gegenraue, Haberkel, van Beneden etc., gestützt auf Erfahrungen, die sie an durchsichtigen Eiern mederer Thiere gemacht hatten.

Licht fiel in die strittige Frage erst von dem Augenblick au, als geeignete Objecte unter Zuhilfenahme stärkerer Vergrösserungen und vor allen Dingen unter Anwendung der modernen Praparationsmethoden

Reagentien und Tinctionen) untersucht wurden.

Einen bemerkenswerthen Fortschritt bezeichnen die Arbeiten von Pot. Flemming, Schneider und Acerbach über die Theilung von Eiern verschiedener Thiere. Zwar lassen sie noch den Kern sich bei der Furchung auflösen, aber sie geben eine genaue und zutreffende Beschreibung der so auffälligen Strahlungen, die beim Unsichtbarwerden des Kerns im Dotter entstehen, und in deren Bereich alsbald wahrend der Einschnurung die Tochterkerne sichtbar werden. Schneider heobachtete

Theile des Spindelstadiums

Bald darauf wurde ein genauer Einblick in die complicirten und eigenthümlichen Kernveränderungen durch drei Untersuchungen gewonnen, die unabhangig und gleichzeitig entstanden, an verschiedenen Objecten vergenommen waren und kurze Zeit nachemander von Burschli, Stras-Et Bert und e.ir veroffentlicht wurden. Durch sie wurde eudgültig festscentellt, dass keine Kernauflösung, sondern eine Kernmetamorphose, wie sie oben beschrieben worden ist, bei der Theilung stattfindet. Indem ich gleichzeitig bewies, dass auch der Eikern keine Neubildung ist, sondern von Theilen des Keimbläschens abstammt, ergab sich der wich. tige Lehrsatz, dass, wie alle Zollen, so auch alle Kerne des thierischen Organismus von der Eizelle und ihrem K ra in ununterbrochener Folge abzuleiten sind. Omnis cellula e cellula, omnis nucleus e nucleo. Durch diese Arbeiten wurde Eura ersten Male ein Korn- und Zelltheilungsschema gegeben, das sieh Seit clem im Wesentlichen als richtig herausgestellt hat, wenn es auch in In Pareren Punkten wichtige Verbesserungen und Erganzungen durch Fol, FLEIMMING, VAN BENEDEN und RABL erfahren hat.

For veröffentlichte eine ausgedehnte, monographische Untersuchung

<sup>1</sup> Strablerbildungen waren schon früher im Dotter, aber in einer unvollkommenen wat de von verschiedenen Seiten hendachtet worden (von Grunk bei Hirudungen, Dunnus und Missann beim Seeigel, Grunnbaub bei Sagitta, Kroun, Kowallevert und Kuppper bei Anichen, Lauckart bei Nematoden, Balbiani bei Spinnen, Unllacken bei der Forolle

des Furchungsprocesses, ien er bei vielen wirbeltosen Thieren beebachtet FLYMMING, der von der Kerntheilung in Gewebszellen ausging, unterschied mit größerer Scharfe an der Kernfigur den achromatischen und den chromatischen Theil, die sich nicht färbenden Spindeltasern und die ihnen oberflachlich aufliegenden, gefürbten Kernfiden und Kernschleifen. An letzteren machte er die interessante Entdeckung, dass sie sich der Lange nach spalten. Auf diese eigenthumhehe Erschemung fiel bald daraut Licht, als Heuser, van Beneden, Guionard und Rant unabhangig von emander fanden, dass die Halften der gespaltenen Faden nach den Kernpolen auseinanderrucken und die Grundlage der Tochterkerne abgeben. VAN BENEDEN machte hierbei noch am Et von Ascaris megalocephala die wichtige Wahrnehmung, dass von den 4 chromatischen Schleifen, die constant am Furchungskern zu zahlen sind, zwei von der chromatischen Substanz des Erkerns abstammen, und dass ber der Theilung in Folge der Langsspaltung jeder 'fochterkern zwei mannliche und zwei weibliche Kernschleiten empfangt. Ausserdem sind über den Furchungsprocess noch mehrere neuere, verdienstliche Arbeiten von Niesbaun, Rabl. Carnot, BOYERI, PLATNER etc erschienen.

In den letzten Jahren suchte Priesen durch interessante Experimente darzuthun, dass die Schwerkruft einen richtenden Einfluss auf die Stellung der Theilungsebenen ausübt. Born, Roth und ich dagegen glaubten die Theilungen aus der Organisation der Eizelle selbst erklaren zu konnen. In meiner Schrift: "Welchen Einfluss ubt die Schwerkruft auf die Theilung der Zellen?" erblickte ich die Ursachen, welche die verschiedene Richtung der Theilungsebenen veranlassen. I in der Vertheilung des leichteren Eiplasma und des schwereren Dottermaterials, und 2 in dem Einfluss, welchen die raumliche Anordnung des Eiplasma auf die Stellung der Kernspindel und die Stellung der Kernspindel wieder auf die Richtung der Theilungsebene ausubt Zum Entwicklungsmechanismus des Embryo hat Roth werthvolle Beitrage gehefert.

#### Zusammenfassung.

1) Beim Furchungsprocess sind die inneren und die ausseren Furchungserscheinungen zu unterscheiden.

2) Die inneren Furchungserscheinungen äussern sich in Veranderungen

a) des Kerns,

b) des Protoplasma

3) Der in Theilung begriffene Kern besteht aus einer achromatischen und einer chromatischen Kernfigur. Die achromatische Figur ist eine aus inchreren Fasern zusammengesetzte Spindel. Die chromatische Figur wird aus V-förmig gebogenen Kernsegmenten (Chromosomen) gebildet, welche der Mitte der Spindel von aussen aufliegen. An den beiden Enden der Spindel findet sich ein besonderes Centralkörperchen.

4) Die Theilung des Kerns vollzieht sich in der Weise, dass die Kernfaden sich der Lange nach spalten, und dass ihre Theilproducte in entgegengesetzter Richtung nach den Spindeleuden auseinanderweichen und hier wieder in die Bildung eines blaschenförmigen Tochter-

kerns übergehen.

5) Um die Spindelenden ordnet sich das Protoplasma in Faden zu einer Strahlenfigur (einem Aster) an, so dass eine Doppelstrahlung oder

ein Amphiaster in dem Ei entsteht.

6) Die ausseren Furchungserscheinungen bestehen in der Zerlegung des Eilnhalts in einzelne der Anzahl der Tochterkerne entsprechende Stucke. Sie zeigen verschiedene Modificationen, die von der Anordnung und Vertheilung des Eiplasma und des Dottermaterials abhängig sind, wie sich aus folgendem Furchungsschema ergiebt.

## Schema der verschiedenen Arten des Furchungsprocesses :

## I. Totale Furchung. (Holoblastische Eier.)

Die meist kleinen Eier enthalten eine geringe oder massige Menge von Reservestoffen und zerfallen vollstandig in Tochterzellen.

### 1. Aequale Furchung.

Sie findet sich bei Eiern mit geringem und gleichmässig vertheiltem Dottermaterial (alecithal). Durch den Furchungsprocess entstehen im ganzen gleich große Theilstücke (Amphioxus, Säugethiere).

### 2. Inàquale Furchung.

Sie tritt bei Eiern ein, bei denen reichlicher entwickeltes Dottermaterial ungleichmassig vertheilt und nach dem vegetativen Eipole zu concentrirt, der Furchungskern aber dem animalen, protoplasmareicheren Pole genahert ist. Meist erst vom dritten Theilungsact an werden die Segmente von ungleicher Grösse (Cyclostomen, Amphibien).

#### II. Partielle Furchung. (Meroblastische Eier.)

Die oft sehr grossen Eier enthalten gewöhnlich beträchtliche Mengen von Dottermaterial. In Folge der ungleichen Vertheilung desselben sondert sich der Einhalt in einen Bildungsdotter, an dem sich der Furchungsprocess allein vollzieht, und in einen Nahrungsdotter, der ungetheilt bleibt und während der Embryonalentwicklung zum Wachsthum der Organe aufgebraucht wird.

#### 1 Discoidale Furchung.

Sie tritt bei Eiern mit polstandigem Nahrungsdotter ein. Der Furchungsprocess bleibt auf den am animalen Pole angesammelten Bildungsdotter beschrankt, der die Form einer Scheibe hat. Es entsteht daher auch eine Zellenscheibe (Fische, Reptilien, Vögel).

#### 2. Superficiale Furchung.

Sie findet sich bei Eiern mit mittelständigem Nahrungsdotter. In typischen Fallen theilt sich allein der in der Mitte des Eies gelegene Kern zu wiederholten Malen. Die so entstehenden, zahlreichen Tochterkerne rücken in die den centralen Nahrungsdotter einhullende Protoplasmarinde, die darauf in so viele Stücke zerfällt, als Kerne in ihr liegen. Es entsteht eine Keimhaut (Arthropoden).

7) Eier mit totaler Furchung werden als holoblastische. Eier mit

partieller Furchung als meroblastische bezeichnet.

8) Die Richtung und Stellung der ersten Theilungsebenen ist eine streng gesetzmässige, in der Organisation der Zelle begründete; sie wird durch folgende 3 Momente bestimmt:

Erstes Moment. Die Theilungsebene balbirt stets rechtwinklig die Achse des sich zur Theilung anschickenden Kerns.

Zweites Moment. Die Lage der Kernachse während der Theilung steht in einem Abhangigkeitsverhaltniss zur Form und Differen-

zirung des umhüllenden Protoplasma.

In einer Protoplasmakugel kann die Achse der central gelagerten Kernspindel in der Richtung eines jeden Radius liegen, in einem eiformigen Protoplasmakorper dagegen nur in dem langsten Durchmesser. In einer kreisrunden Scheibe liegt die Kernachse parallel zur Oberfläche derselben in einem beliebigen Durchmesser des Kreises, in einer ovalen Scheibe dagegen nur wieder im längsten Durchmesser.

Drittes Moment. Bei inaqual sich furchenden Eiern, die wegen ihres ungleichmässig vertheilten und polständigen Dottermaterials geocentrisch sind und daher eine bestimmte Gleichgewichtslage einnehmen, mussen die beiden ersten Theilungsebenen verticale und die dritte Theilungsebene eine horizontale, oberhalb des Aequators der Eikugel

gelegene sein.

#### Literatur.

Ausser den sehon im ameiten Copitel aufgeführten Sehriften siehe:

C B v. Baer Die Melamorphose des Eies der Batrachier. Miller's Archiv 1884

6 Born. Ueber die Fierchung des Eine bei Imppelbeldungen. Breilaute drail Zentichrift. 1887 Nr. 18

Costo Hutore génerale et particulière du developpement des corps organises 1847-1859 Flomming Ueber die ersten Entscicklungserscheinungen am Es der Teichmuschel Archiv 1. mikrosk. Anat Bd X

Darvelbe Bestrage zur Kenntniss der Zeile und ihrer Lebenserscheinungen. 1878

Dorvelbe New Centrige var Konntuus der Zelle. Archio f miliroskop Amitomie. Ed. XXIX. H. Pol. Die erste Entwecklung des Gergonideneies. Jenaische Zeitschrift, Vol. VII. 1873. Derrelbe. Sur le développement des Peropodes Archives de 200logie expérimentale et genérale Vol IV et V 1675 76

Gaseer Exerptockiet u Estetteres des Vogels. Marburger Sitzungsbericht

R. Hookel Die Gastrala und Erfurchung Jenausche Zestechrift. Vol. IX. 1875.
Walter Honpo The development of the mole, the overnen overn and segmentation of the ovum. Quarterly Journal of microscopneal science New Ser. Vol. XXVI. p 157-174 p 123 165

Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden 1844. Källiker.

Pr. Loydig Die Datterfurchung nach ihrem Forkommen in d Thiercell und nach ihrer

B. Pfüger. Usber den Eurftes der Schwerkraft auf die Theilung der Zellen Arch, f d ges Physiologie Bd AAAI 1883 Derreibe 2 Abkandlung Id. XXXII. 1883

Physiologic Dis Add XXXII. 1888. I Abkandlung Ild. XXXII. 1888. Damas Ann des resenc, nat I II

Provost u Dumas Ann des resene, not T II Rubl Veber Zolltheilung Morphol Jahrb Bd X. A. Rauber Furchung u. Achsenboldung bes Wiebelthieren Zoologueker Anseiger 1883. R. 461.

Dar selbe Schwerkrafteersuche un Forelleneuern Berichte der Naturforsch. Gesellschaft zu

Lesping 1864 hart Der Furchungsprocess und die sogenannte Zellenbildung um Inhaltsportionen Reichert Haller's Archio 1846

Rusconi. Sur le développement de la grenouille. Milan 1826.

#### VIERTES CAPITEL.

## Allgemeine Besprechung der Entwicklungsprincipien.

Die bisher betrachteten embryonalen Vorgänge hat ein einfaches Princip ausschliesslich beherrscht. Einzig und allein durch die Substanzzerklüftung des Eies oder durch Zelltheilung ist der ursprünglich einfache Elementarorganismus in einen Zellenstaat umgewandelt worden. Derselbe zeigt eine denkbar einfachste Form, indem er eine Hohlkugel darstellt, deren Wand aus einer oder aus mehreren Schichten von Epithelzellen aufgebaut ist. Um aus diesem einfachen Organismus complicirtere Formen mit ungleichartigen Organen zu erzeugen, wie die ausgebildeten Thiere sind, reicht das Princip der Zelltheilung nicht aus; weitere Fortschritte in der Entwicklung können von jetzt ab nur dadurch herbeigeführt werden, dass noch zwei andere gleichfalls sehr einfache Principien in Wirksamkeit treten, namlich das Princip des ungleichen Wachsthums einer Zellmembran, und das Princip der Arbeitstheilung und der damit in Zusammenhang stehenden histologischen Differenzirung.

Fassen wir zunächst das Princip des ungleichen Wachsthums naher in das Auge. Wenn in einer Zellenmembran die einzelnen Elementartheile sich gleich mässig zu theilen fortfahren, so wird entweder eine Verdickung derselben oder eine Grössenzunahme in der Fläche die Folge davon sein. Das erstere tritt ein, wenn die Theilungsebenen der Zellen der Oberfläche der Membran gleich gerichtet sind, das letztere, wenn sie vertical zu ihr stehen. Bei der Grössenzunahme in der Fläche werden die ursprünglich vorhandenen Zellen durch das Einschieben neuer Tochterzellen gleichmässig und allmahlich auseinandergedrangt, da sie ja weich und dehnbar und nur durch eine weiche Kittsubstanz verbunden sind. Nehmen wir nun an, dass ein solches Wachsthum bei der Keimblase während ihrer weiteren Entwicklung allein stattfände, so konnte nichts anderes aus ihr entstehen, als eine nur immer

grösser und dicker werdende Hohlkugel von Zellen.

Anders gestaltet sich die Wirkung eines ungleichen Flächenwachsthums. Wenn in der Mitte einer Membran eine Zellengruppe allem sich zu wiederholten Malen in kurzer Zeit durch verticale Ebenen theilt, so wird sie plötzisch eine viel grössere Oberfläche für sich in Anspruch nehmen mussen und wird in Folge dessen einen energischen Wachsthumsdruck auf die Zellen der Umgebung ausüben und sie auseinanderzudrängen versuchen In diesem Falle aber wird ein Auseinanderweichen der benachbarten Zellen, wie beim langsamen und gleichmassig vertheilen, interstitiellen Wachsthum, nicht möglich sein; denn es wird die sich passiv verhaltende Umgebung gleichsam einen festen Rahmen, wie Ilis sich ausgedrückt hat, um den sich dehnenden Theil bilden, der in Folge beschleunigten Wachsthums eine grössere Oberfläche für sich beansprücht. Er muss sich mithin in anderer Weise Platz schaffen und seine Oberfläche dadurch vergrössern, dass er aus dem Niveau des passiven Theils nach der einen oder anderen Richtung heraustritt und eine Falte hervorruft. Letztere wird sich noch weiter vergrössern und über das ursprüngliche Niveau weiter erheben, wenn die lebhafteren Zelltheilungsprocesse in ihr andauern. So ist jetzt durch ungleiches Wachsthum aus der ursprünglich gleichartigen Zellenmembran ein neuer, für sich unterscheidbarer Theil oder ein besonderes Organ entständen.

Wenn die sich entfaltende Membran, wie es bei der Keimblase der Fall ist, einen Hohlraum umschliesst, so sind bei der Faltenbildung zwei Falle denkbar. Erstens kann sich die Membran in das Innere des Körpers hineinfalten, welchen Vorgang man in der Entwicklungsgeschichte als Invagination oder Einfaltung bezeichnet. Zweitens kann durch Ausstulpung eine Falte entstehen, welche über die Oberflache des

Korpers free hervorragt.

Im ersten Falle sind im Einzelnen zahlreiche Variationen möglich, so dass die verschiedenartigsten Organe, wie z.B. die Drüsen des thierischen Körpers, Theile von Sinnesorganen, das Centralnervensystem u. s. w. gebildet werden.

Bei der Entstehung der Drüsen stülpt sich ein kleiner, kreisformig umschriebener Theil einer Zellenmembran in das Innere des Korpers in das unterliegende Gewebe als em Hohlcylinder (Fig. 49 1 1) hmein und kann durch fortgesetztes Wachsthum bedeutende Lange erreichen. Hierbei geht die Einstülpung entweder in die tubulose oder in die alveoläre Drüsenform (Flemming) über. Besitzt der Drüsenschlauch vom Ursprung bis zum blinden Ende nahezu gleichmassige Dimensionen, so erhalten wir die einfache tubulose oder röhrenförunge

Druse (Fig. 49 1) (die Schweissdrüsen der Haut, Lieberkum'sche Drüsen des Darms) Von ihr unterscheidet sich die alveoläre Drüsenform dadurch, dass der eingestülpte Schlauch nicht gleichnassig weiterwachst, sondern sich an seinem Ende etwas (db) ausweitet (Fig. 49 5), wahrend der Anfangstheil eng und röhrenförmig bleibt und als Ausführungsgang (a) dient. Complicitere Drüsenformen treten in die Erschweissdrüsselber der Brüsenformen treten in die Erschweissdrüsselber der Brüsenformen treten in die Erschweisselber der Haut, Lieber der Brüsenformen treten in die Erschweissdrüsselber der Brüsenformen treten in die Erschweissdrüßen der Brüsenformen treten in die Erschweissdrüsselber der Brüsenformen treten in die Erschweissdrüßen der Brüsenformen treten in die Erschweissdrüsselber der Brüsenformen der Brüse

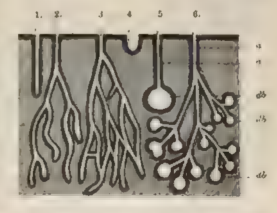


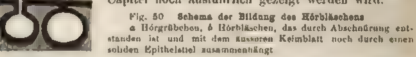
Fig 49 Schoma der Drüsenbildung I. Einfache ful ulüse Druse, 2 verzweigte tululise Druse 3 verzweigte tululise Drilse mit netzförnigen Verbindungen; 4 u 3 ein fache alveeffice Drüse, a Aussichegung, db Drüsenblüschen; 6 verzweigte alveelure Drüse

scheinung, wenn am einfachen Drüsenschlauch sich dieselben Processe, welchen er seine Entstehung verdankt, wiederholen, wenn an einer kleinen Stelle desselben abermals ein lebhafteres Wachsthum statthindet und eine Partie sich als Seitenschlauch vom Hauptschlauch abzusetzen beginnt (Fig. 49 2. 6). Indem derartige Ausstülpungsvorgänge sich vielmals wiederholen, kann die ursprünglich einfache Drüsenröhre die Gestalt eines vielverzweigten Baumes gewinnen, an welchem wir den zuerst gebildeten Theil als Stamm und die durch Sprossung an ihm hervorgewachsenen Theile je nach ihrem Alter und der dem Alter entsprechenden Stärke als Haupt- und Nebenzweige erster, zweiter, dritter und vierter Ordnung unterscheiden. Je nachdem nun hier die hervorsprossenden Seitenschlauche röhrenförmig bleiben oder sich wieder am Endabschnitt ausweiten, entsteht die zusammengesetzte, tubulöse Drüse (Fig. 49 2) (Nieren, Hoden, Leber), oder die zusammengesetzte alveolare

Druse (Fig. 49 6) (Talgdrüsen der Haut, Lungen etc.)

Wieder andere Formen nimmt der sich einstülpende Theil einer ursprünglich glatt ausgebreiteten Membran bei der Bildung von Sinnesorganen und vom Centralnervensystem an Der die Nervenendigung tragende Theil des Gehörorgans zum Beispiel oder das häutige Labyrinth entwickelt sich aus einer kleinen Strecke der Körperoberflache, die, indem sie eine besondere Wachsthumsenergie erhält, sich zu einer kleinen Grube einsenkt (Fig. 50). Die Rander des Hörgrübchens wachsen hierauf einander entgegen, so dass sich dieses mehr und mehr in ein Sackchen umbildet, das nur noch durch eine enge Oeffnung an der Körperoberflache ausmündet (Fig. 50 a). Schliesslich wachst auch noch die enge Oeffnung zu. Aus dem Hörgrübchen ist ein allseitig geschlossenes Hörblaschen (b) entstanden, das sich hierauf von seinem Mutterboden, dem Epithel der Körperoberflache, ganz ablöst. Später gewinnt dasselbe ebenfalls nur durch ungleiches Wachsthum einzelner Abschnitte, durch Einschnürungen und verschiedenartige Ausstülpungen eine so ausserordentlich complicirte Gestalt, dass

es den Namen des hautigen Labyrinthes mit Fug und Recht erhalten hat, wie in einem anderen Capitel noch ausführlich gezeigt werden wird.



Als letztes Beispiel einer Einstülpung möge die Entwicklung des Centralnervensystems dienen. Rückenmark und Gehirn nehmen frühzeitig ihren Ursprung aus der epithelialen Zellschicht, welche die Aussere Oberflache des embryonalen Körpers begrenzt. Ein in der Langsachse und am Rücken gelegener schmaler Streifen derselben verdickt sich und wird von dem dünneren Theil des Epithels, welcher die Epidermis liefert, als Medullarplatte unterschieden (Fig. 51 A, mp). Indem die Platte rascher wächst als ihre Umgebung, krümmt sie sich zu einer erst flachen Rinne, der Medullarfurche, ein. Dieselbe vertiest sich bei weiterer Substanzzunahme. Hierbei erheben sich die Rander (Fig. 51 B, mf), mit welchen die gekrümmte Medullarplatte in den dünneren Theil der Zellenmembran übergeht, über die Umgebung ein wenig empor und werden zu den sogenannten Medullarfalten. Später wachsen diese einander entgegen und legen sich so zusammen, dass die Furche zu einer Röhre wird, die durch einen engen Langsspalt vorübergehend noch

nach aussen geöffnet ist Schliesslich schwindet auch dieser Spalt (Fig 51 C), die Rander der Falten verwachsen ganz, das geschlossene Medullarrohr (n) löst sich hierbei wie das Hörbläschen langs der Verwachsungsstelle oder Naht von der Zellenmembran, von der es ursprünglich ein Bestandtheil gewesen ist, vollständig ab und wird zu einem ganz selbständigen Organ (n)

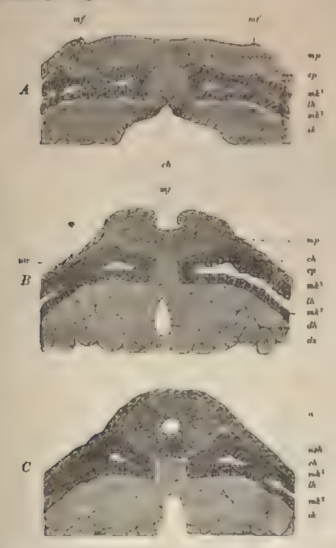


Fig. 51 Querschnitt durch die Eückenhälfte von 3 Tritonlarven.

4 Querschnitt durch ein Ki, an welchem die Medullarfalten mf hervorautreten beginnen.

B Querschuitt durch ein Ei, dessen Meduliarfurche dem Verschinss nahe ist.
C Querschuitt durch ein Bi mit geschiossenem Nervenrohr und wohlentwickelten Ursegmenten mf Meduliarfalten, mp Meduliarplatte, n Nervenrohr, ab Chorda, ap Epidermis oder Hornblatt, mb mittleres Keimblatt, mb parletales, mb viscerales Mittelblatt, ik inneres Keimblatt, ush Ursegmenthöhle

Betrachten wir jetzt noch etwas naher den Mechanismus der Ver-

wachsung und Ablösung des Nervenrohres.

Die beiden Medullarfalten setzen sich aus zwei Blättern zusammen, die am Faltenrand in einander umbiegen, aus der dickeren, die Rinne oder das Rohr begrenzenden Medullarplatte (mp) und aus dem dünneren, nach aussen gelegenen Hornblatt (ep). Wenn sich nun die Falten an einander legen, verschmelzen sie nicht nur langs einer schmalen Kante, sondern in so breiter Ausdehnung, dass sich Hornblatt mit Hornblatt und die Ränder der Medullarplatte unter einander verbinden. Das so entstandene Medullarrohr und das darüber hinweg ziehende, geschlossene Hornblatt hängen noch längs der Verwachsungsnaht durch eine intermediäre Zellenmasse zusammen. Bald aber findet langs derselben eine Trennung statt, indem der intermediäre Substanzstreifen immer schmaler wird und ein Theil desselben sich dem Hornblatt, ein Theil dem Medullarrohr auschliesst. So greifen bei der Nahtbildung Verschmelzungs- und Trennungsprocesse fast gleichzeitig ineinander, ein Vorgang, der auch bei anderen Einstülpungen sich vielfach wiederholt, wie bei der Abschnürung des Gehörbläschens, des Linsensackehens u. s. w.

Das selbstandig gewordene Nervenrohr gliedert sich spater noch in mannigfacher Weise durch Faltenbildung in Folge ungleichen Flachenwachsthums namentlich in seinem vorderen erweiterten Abschnitt, der zum Gehirn wird. Aus diesem bilden sich durch vier Einschnürungen fünf hinter einander gelegene Hirnblasen, und von diesen ist wieder die vorderste, die zum Grosshirn mit seinen complicirten Furchen und Windungen erster, zweiter und dritter Ordnung wird, ein classisches Beispiel, wenn es zu zeigen gilt, wie durch den einfachen Process der Faltenbildung ein ausserordentlich reichgegliedertes Organ mit ver-

wickelter Formbildung entstehen kann.

Neben der Einstülpung spielt bei der Formgebung des thierischen Körpers die zweite Art der Faltenbildung, die auf einem Ausstülpungsprocess beruht, eine nicht minder wichtige Rolle und bedingt nach aussen hervortretende Fortsatze der Körperoberfläche, welche ebenfalls verschiedene Formen annehmen können (Fig. 52). Bei Wucherung eines kleinen, kreisförmigen Bezirks einer Zellenmembran entstehen zapfenförmige Erhebungen, wie auf der Zungenschleimhaut



die Papillen (c), oder im Dünndarm die femen Zotten (a) (Villi intestinales), welche, sehr dicht an einander gelagert, eine sammtartige Beschaffenheit der Oberflache der Darmschleimhaut verleihen. Wie die tubulösen Drüsenschlauche sich reichlich verästeln können, so entwickeln sich hie und da auch aus den einfachen Zotten Zottenbüschel, indem locale Wucherungen das Hervorsprossen von Seitenästen zweiter, dritter und vierter Ordnung veranlassen (Fig. 52 b) Wir erinnern an die ausseren Kiemenbüschel verschiedener Fisch- und Amphibienlarven, welche in der Halsgegend frei in das Wasser hineinragen, oder an die durch noch reichere Ver-

Fig 52 Schema der Papillen- und Zottenbildung.
a Einfache Papille, d verästelte Papille oder Zottenbuschel, e einfache Papille, dereu Bindegewebsgrundstock in 3 Spitzen auskulft.

zweigung ausgezeichneten Chorionzotten der Säugethiere Auch die Extremntätenbildung ist auf solche nach aussen hervortretende Knospungsprocesse zurückzuführen.

Wenn die Wucherung der Membran langs einer Linie erfolgt, bilden sich mit dem freien Rande nach aussen gerichtete Kämme oder Falten wie am Dünndarm die Kerkkeing'schen Falten oder an den kiemenbogen der Fische die Kiemenblättchen.

Aus den angeführten Beispielen ist klar zu ersehen, wie allem mit dem einfachen Mittel der Ein- und Ausstülpung die reichste Formgestaltung erzielt werden kann. Dabei können die Formen noch durch zwei Processe von mehr untergeordneter Bedeutung modificiert werden, durch Trennungen und durch Verschmelzungen, die an den Zellschichten stattfinden. Blasenförmige und schlauchförunge Hohlraume erhalten Oeffnungen, indem sich an einer Stelle, wo die Blase oder der Schlauch nabe der Körperoberfläche begt, die trennende Wand verdünnt, bis eine Durchbohrung stattfindet. So entwickeln sich am ursprünglich geschlossenen Darmrohr der Wirbelthiere die Mundöffnung, sowie in der Halsgegend die Kiemenspalten.

Noch haufger wird der entgegengesetzte Process, die Verschmelzung, beobachtet. Sie gestattet mehrere Variationen. Wir haben schon gesehen, wie die Einstülpungsrander sich zusammenlegen und verwachsen konnen, wie bei der Entwicklung des Hörblaschens, des Darmschlauchs, des Nervenrohrs. Die Verwachsung kann aber auch in grösserer Ausdehnung statthnden, wenn die einander zugewandten Flachen einer eingestülpten Membran sich mehr oder minder vollstandig fest an emander legen und sich so verbinden, dass sie eine einzige Zellenmembran herstellen. Solches geschieht zum Beispiel beim Verschluss der embryonalen Kiemenspalten, bei der Bildung der drei halbeirkelformigen Canale des Gehororgans oder als pathologischer Process bei der Verlothung der sich berührenden Flachen seröser Höhlen. Ferner können Verschmelzungen zwischen Schlauchen erfolgen, die mit ihren Spitzen in Berührung kommen, was sehr haufig bei den zusammengesetzten tubulösen Drüsen stattfindet (Fig. 49 5). Von den zahlreichen, aus einem Drüsentubulus hervorgesprossten Seitenästen legen sich einige mit ihren Enden au benachbarte Aeste an, verschmelzen mit ihnen und treten dadurch, dass die Zellen an der Verlöthungsstelle auseinanderweichen, in offene Verlandung. So geht die verzweigte in die netzförmige, tubulöse Drüse

tber, zu der beim Menschen Hoden und Leber gehören.

Neben der Faltenbildung epithelialer Lamellen, welche in hohem Grade varirend die Gliederung des thierischen Körpers im Allgemeinen bestimmt, wurde noch als ein zweites Entwicklungsprincip von fundamentaler Bedeutung die Arbeitstheilung und die mit ihr zusammenbängende histologische Differenzirung genannt. Um dieses Procip in seiner Bedeutung für die Entwicklung ganz zu verstehen, müssen wir davon ausgehen, dass sich das Leben aller organischen Körper in einer Summe verschiedener Verrichtungen oder Functionen äussert. Die Organismen nehmen Stoffe von aussen in sich auf, wobei sie das Brauchbare ihrem Korper einverleiben und das Unbrauchbare entfernen (Function der Ernahrung und des Stoffwechsels); sie können die Form ihres Korpers durch Zusammenziehung und Ausdehnung verändern (Function der Bewegung); sie sind in der Lage, auf äussere Reize zu reagiren (Function der Erregbarkeit); sie besitzen endlich die Fähigkeit, neue Gebilde ihres

Gleichen zu erzeugen (Function der Fortpflanzung). Bei den niedersten vielzelligen Organismen verrichten noch alle einzelnen Theile in gleicher Weise die aufgeführten, für das organische Leben nothwendigen Functionen; je höher ausgebildet aber ein Organismus wird, um so mehr sehen wir, dass seine einzelnen Zellen sich in die Aufgaben des Lebens theilen, dass einige vorzugsweise das Geschaft der Ernshrung, andere der Bewegung, andere der Reizbarkeit und wieder andere das Geschaft der Fortpflanzung übernehmen, und dass mit dieser Arbeitstheilung zugleich ein höherer Grad der Vollkommenheit, mit welcher die einzelneu Functionen ausgeführt werden, verbunden ist. Die Ausbildung einer besonderen Arbeitsleistung führt stets auch zu einem veränderten Aussehen der Zelle; mit der physiologischen Arbeitstheilung geht stets auch Hand in Hand eine morphologische oder histologische Differenzirung.

Elementartheile, welche das Geschaft der Verdauung besonders besorgen, sind als Drüsenzellen zu unterscheiden; wieder andere, die das Vermögen der Contractilität weiter ausgebildet haben, sind zu Muskelzellen geworden, andere zu Nervenzellen, andere zu Geschlechtszellen u. s. w.; die eine gleiche Verrichtung besorgenden Zellen liegen meist gruppenweise zusammen und stellen ein besonderes Gewebe dar.

So umfasst das Studium der Keimesgeschichte eines Organismus hauptsächlich zwei Seiten; die eine Seite ist das Studium der Formbildung, die zweite das Studium der histologischen Differenzirung. Wir können gleich hinzufügen, dass sich die Formbildung bei den höheren Organismen hauptsächlich in den Aufangsstadien, die histologische Differenzirung in den Endstadien der Entwicklung vollzieht.

Die Kenntniss dieser leitenden Gesichtspunkte wird uns das Verständniss der weiteren Entwicklungsvorgange wesentlich erleichtern.

#### FUNFTES CAPITEL.

# Entwicklung der beiden primären Keimblätter. (Gastraeatheorie.)

Die Fortschritte, die auf den nächsten Stadien in der Entwicklung der Keimblase herbeigeführt werden, beruhen in erster Linie auf Faltungsprocessen. Hierdurch entstehen Embryonalformen, die sich zunachst aus zwei und später aus vier Epithelmembranen oder Keimblattern aufbauen.

Die aus 2 Keimblattern zusammengesetzte Embryonalform heisst die Darmlarve oder Gastrula. Sie besitzt eine hohe entwicklungsgeschichtliche Bedeutung, da sie sich, wie Harcker. in seiner berühmten Gastracatheorie gezeigt hat, in jedem der sechs Hauptstamme des Thierreichs findet und so einen gemeinsamen Ausgangspunkt abgiebt, von welchem sich in divergenter Richtung die einzelnen Thierformen ableiten lassen. Wie vier verschiedene Arten von Keimblasen je nach dem Reichthum und der Vertheilungsweise des Dotters unterschieden werden konnten, so ist dasselbe auch bei der

Gastrula der Fall. Von einer einfachen Grundform aus sind drei weitere Modificationen entstanden. denen wir mit Ausnahme einer einzigen, welche für viele Artbropodeu characteristisch ist, im Stamm der Wirbelthiere begegnen werden

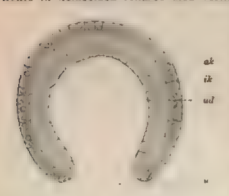
Die einfachste und ursprunglichste Form, mit deren Betrachtung wir zu beginnen haben, findet sich nur in der Entwicklungsgeschichte des Amphioxus lanceolatus.

Wie schon früher gezeigt wurde, wird beim Amphioxus die Keimblase von Cylinderzellen begrenzt, die zu einem einschichtigen Epithel fest zusammenschliessen (Fig. 53). An einer  $V_{\mathcal{P}}$ 

Fig 53 Keimblace des Amphiexus lanoeolatus, oach Harsensk
// Furchungshoble, as suimsle, es vege-

tative Zellen AP, VP animaler, vegetativer Pol.

Stelle, welche als vegetativer Pol (VP) bezeichnet werden kann, sind die Zellen (vz) etwas grösser und durch eingelagerte Dotterkornehen trüber. An dieser Stelle nimmt der Process der Gastrulabildung seinen Anfang. Die vegetative Flache beginnt sich zunächst abzutlachen und nach der Mitte der Kugel einzubuchten. Durch Weiterschreiten der Einstülpung wird die Grube tiefer und tiefer, während die Furchungshöhle in demselben Maasse sich verkleinert. Schliesslich legt sich der



eingestülpte Theil (Fig 54 ik) unter vollstandiger Verdrangung der Furchungshohle an die Innenfläche des entgegengesetzten, nicht eingestülpten Phoiles ak der Keimblase an. Als Endresultat ist aus der Kugel mit einfacher Wand ein becherförmiger Keim mit doppelten Wandungun, die Gastrula, entstanden.

Fig 54 Gastrula dos Amphioxus lanceolatus, nuch Harsenka, ah ausseres Keimblatt, ak inneres Keimblatt, n Urmand, ad Urdaem

Die Höhle der Gastrula, welche sich von der Einstülpung herleitet und nicht mit der Furchungshöhle, welche durch sie verdrangt worden ist, verwechselt werden darf, ist der Urdarm (ud) oder die Darmleibeshöhle (Coelenteron). Sie öffnet sich nach aussen durch den Urmund (u)

Da der Name Urdarm und Urmund leicht eine irrthümliche Vorstellung hervorrusen könnte, so sei, um einer solchen gleich hier schon vorzubengen, bemerkt, dass der durch die erste Einstülpung entstandene Biohlraum und seine nach aussen führende Oeffaung dem Darmrohr und dem Mund des ausgewachsenen Thieres nicht gleichwertlig sind. Der Urdarm des Keimes hefert zwar die Grundlage zum Darmrohr, lasst aber ausser ihm noch eine Auzahl anderer Organe, wie hauptsachlich die spatere Brust- und Leibeshöhle aus sich hervorgehen. Die zukünstige Bestimmung des Hohlraumes wird daher besser durch die Bezeichnung "Darmleibeshöhle oder Coelenteron" ausgedrückt. Der Urmund endlich ist bei den Wirbelthieren nur ein vergangliches Gebilde; er schliesst sich später und verschwindet, ohne eine Spur zu hinterlassen, wahrend der bleibende oder secundare Mund sich ganz neu bildet.

Die beiden Zellenschichten des Bechers, welche am Rande des Urmundes in einander umbiegen, heissen die beiden primären Keimblatter und werden nach ihrer Lage als das aussere (ak) und als das innere (ik) unterschieden. Während bei der Keimblase die einzelnen Zellen von einander noch wenig verschieden sind, beginnt mit dem Process der Gastrulabildung sich eine Arbeitstheilung zwischen den beiden Keimblattern geltend zu machen, was bei den frei herumschwimmenden Larven wirbelloser Thiere zu erkennen ist. Das aussere Keimblatt (ak) (auch Ektoblast oder Ektoderm genannt) dient als Körperbedeckung, ist zugleich Organ der Empfindung und vermittelt in dem Falle, wo sich Flimmern auf den Zellen entwickeln, wie beim Amphioxus, die Fortbewegung. Das innere Keimblatt (ik) (Entoblast oder Entoderm) kleidet die Darmleibeshohle aus und besorgt die Nahrungsaufnahme. Beide Zellschichten stehen somit in

einem Gegensatz zu einander im Hinblick sowobl auf ihre Lage, als auch auf ihre Function, da eine jede eine besondere Aufgabe übernommen hat. In dieser Hinsicht sind sie von C. E. v. Barn als die beiden Ur- oder Primitivorgane des thierischen Körpers bezeichnet worden. Sie bieten uns ein sehr lehrreiches, weil sehr einfaches Beispiel für die Einstüllungsweise zweier Organe aus einer einheitlichen Anlage Durch die Einstüllung sind die gleichartigen Zellen der Kugeloberflache in verschiedene Beziehungen zur Aussenweit gebracht worden und haben demgemass verschiedene Eintwicklungsbahnen eingeschlagen und sich besonderen, den neuen Verhältmsson entsprechenden Aufgaben anpassen mussen.

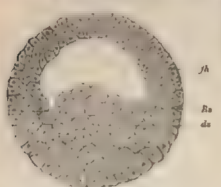
Die Sonderung des embryonalen Zellenmaterials in die beiden Primitivorgane Baek's ist für die ganze weitere Entwicklungsrichtung der einzelnen Zellen von ausschlaggebender Bedeutung. Denn auf jedes der beiden Primitivorgane ist eine ganz bestimmte Summe der definitiven Organe des Körpers zurückzuführen. Um dieses wichtige Verhaltniss gleich in das rechte Licht zu setzen, sei erwähnt, dass das aussere Keinblatt den epithelialen Ueberzug des Korpers, die Epidermis mit Drusen und Haaren, die Anlage des Nervensystems und die functionell wichtigsten Theile der Sinnesorgane hefert. Deswegen legten ihm die alteren Embryologen den Namen des Hautsinvesblattes bei, das innere Keimblatt dagegen wandelt sich in die übrigen Organe des Korpers um, in den Darm mit den Drüsen, in die Leibeshöhle, in die Muskeln u.s. w.; es sondert sich demnach in die weitaus überwiegende Masse des Körpers und hat wahrend der Entwicklung die meisten und einschneidendsten Metamorphosen durchzumachen 1).

Ganz abnische Larvenformen wie beim Amphioxus sind auch bei wirbellosen Thieren aus dem Stamm der Coelenteraten, Echinodermen, Wurmer und Brachiopoden beobachtet worden. Sie verlassen meist schon auf dem Gastrulastadium die Ethülle, um sich mit Flimmern im Wasser fortzubewegen; auch können sie schon jetzt Nahrungsbestandtheile, kleine Infusorien, Algen oder Reste grosserer Thiere durch den Urmund in den verdauenden Hohlraum aufnehmen und zum weiteren Wachsthum ihres Körpers verwenden. Hierbei werden die unbrauchbaren, weil nicht verdaulichen Stoffe wieder auf demselben Wege aus dem Körper ausgestossen. Bei den Wirbelthieren ist eine Nahrungsaufnahme zu dieser Zeit nicht nur unmöglich, weil sie in Hüllen eingeschlossen sind, sondern auch überfüssig, weil das Ei und die aus ihm entstandenen Embryonalzellen entweder noch Dotterkornchen, die langsam aufgebraucht werden, enthalten oder durch besondere Vorkehrungen ermahrt werden (Säugetbiere).

Auf die einfacheren Verhaltnisse des Amphioxus sind die Modificationen, welche die Gastrulabildung bei den Amphibien erfahrt, unschwer zurückzuführen. Beim Wassersalamander, der uns bei der Darstellung als Beispiel dienen soll, ist die eine Halfte der Keimblase (Fig. 55), welche man die animale nennt, dünnwandig und wird aus kleinen (beim Frosch schwarz pigmentirten) Zellen zusammengesetzt,

<sup>1)</sup> Das äussere und das innere Keimblatt als animales und vegetatives au unterscheden, wie es früher geschehen und auch jetzt noch geschicht, ist nicht richtig und sollte mith n aufgegeben werden. Daen die quergestreifte Körpernusculatur, welche zu den ausmalen Organen des Körpers gehört, stammt nicht, wie man Iruber auf Grund falscher Beobachtungen glaubte, von dem ausseren, vielmehr, wie jetzt von vielen Seiten featgesteilt ist, vom primären inneren Keimblatt ab

welche in 2 bis 3 Lagen über einander liegen. Die andere oder vegetative Hälfte (ds) zeigt eine stark verdickte Wandung aus viel grösseren dotterreichen, polygonalen Zellen (ds), welche, in vielen Lagen locker zusammengehauft, einen hügeligen Vorsprung in den so eingeengten Hohlraum (fh) der Keimblase bedingen. Wo die ungleich differenzirten Halften zusammentreffen, vermitteln Zellen, welche Götte als Randzone (Rs) bezeichnet hat, einen Uebergang Da die animale Hälfte ihrer ganzen Zusammensetzung nach ein viel geringeres specifisches Gewicht als die entgegengesetzte Halfte besitzt, ist sie im Wasser aus-



nahmslos nach oben gerichtet. Erstere bildet die dünnere Decke, letztere den stark verdickten Boden der excentrisch gelegenen Furchungshöhle.



Fig 55 Keimblase von Triton taeniatus /h Furchungshöhle, du Dotterzellen, Ra Randzons

Fig. 56 Ei von Triton, das sich sur Onstrula entwickelt, von der Obertlache gescheu Urmund

Wenn die Gastrula sich zu entwickeln beginnt, erfolgt die Einstülpung seitlich an einer Stelle der Randzone (Fig 56 a) und macht sich ausserlich durch eine scharfe, später hufeisenförmig gekrümmte Furche bemerkbar, die auf ihrer einen Seite durch kleine (beim Frosch schwarz pigmentirte) Zellen, auf der anderen Seite durch grosse, helle Elemente begrenzt wird. An dem spaltförmigen Urmund stitlpen sich (Fig. 57 w) an semer dorsalen Lippe (dl) kleine Zellen, an seiner ventralen Lippe (vl) die grossen, dotterreichen Elemente der vegetativen Halfte in das Innere der Keimblase hinein und bilden die einen die Decke, die anderen den Boden vom Urdarm (ud). Dieser erscheint in den ersten Stadien der Einstülbung nur als ein enger Spalt neben der weiten Furchungshohle (fh); bald aber verdrangt er dieselbe vollstandig und dehnt sich dabei am Grund der Emstulpung zu einem weiten Sack aus, wahrend er nach dem Urmund zu immer eng und spaltformig Da der Urdarm der Amphibien zuerst von dem italienischen bleibt Naturforscher Ruscont beobachtet worden ist, findet er sich in den alteren Schriften gewöhnlich als die Rusconi'sche Nahrungshöhle, sowie der Urmund als der Ruscont'sche After aufgeführt.

Am Schluss des Einstulpungsprocesses ist die ganze Dottermasse oder die vegetative Halfte der heimblase in das Innere zur Begrenzung der Urdarmhöhle aufgenommen und dabei von einer Schicht kleiner Zellen umwachsen worden (Fig. 58). Beim Frosch sieht jetzt die gesammte Oberflache des Keims, da hier die kleinen Zellen stark pigmentirt sind, dunkelschwarz aus, mit Ausnahme einer etwa stecknadelkopf-

grossen Stelle, die dem Urmund eutspricht. Hier namlich ragt ein Theil der hellen Dottermasse aus dem Urdarm nach aussen hervor und verschlusst den Eingang zu ihm gleichsam wie ein Pfropf (d), daher er auch den bezeichnenden Namen des Dotterpfropfes führt.

Von den beiden Keimblattern der Gastrula verdünnt sich später das aussere beim Wassersalamander zu einer einfachen Lage regelmassig an-geordneter, cylindrischer Zellen, beim Frosch dagegen wird es von 2 bis 3 Lagen kleiner, zum Theil cubischer, stark pigmentirter Elemente gebildet. Das innere Keimblatt besteht an der Decke des Urdarmes gleichfalls aus kleinen beim Frosch pigmenthaltigen) Zellen, an der anderen Seite aus den grossen Dotterzellen, die in vielen Lagen zusammengehäuft einen weit in den Urdarm hineinspringenden und ihn zum Theil ausfüllenden Hügel bedingen Hierdurch muss die



Fig 57, Langedurchschnitt durch ein Ei von Triton mit beginnender Gastrulaeinstülpung. ak, ik änneres, lungres Kamblatt; /h Furchungshöhle; ud Urdarm; u Urmund; de Dotterzellen; dl. ei dorsale, ventrale Lappe des Urdarma

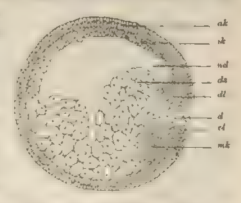
Gastrula der Amphibien wieder im Wasser eine bestimmte Ruhelage einnehmen, da die Dottermasse als der schwerere Theil sich immer am

nefsten einstellt (Fig. 58)

Der Keim der Amphibien ist jetzt schon ein vollständig bilateral symmetrischer Korper. Die durch den Dotter verdickte Wand der Gastrula wird zur Bauchseite des späteren Thieres, die entgegengesetzte, nach oben gerichtete Wand oder die Decke des Urdarms wird zum Rucken. Der Urmund bezeichnet uns, wie sich weiterhin ergeben wird, das hintere Ende, und der entgegengesetzte Theil den Kopf. Es lassen sich also durch die Gastrula eine Längsachse, eine dorsoventrale und

cine quere Achse hindurchlegen, die den spateren Achsen des Thieres entsprechen. Diese bei den Amphibien so früh hervortretende, bilaterale Symmetrie ist einzig und allein auf die Ansammlung von Dottermaterial und auf seine Anhaufung an der ventralen Seite des Urdarms zurückzuführen.

Fig 58 Längeschnitt durch ein El von Triton nach beendeter Gastrulation ak, ik, da, dl, el, isl wie in Fig. 57, d Dotterpfropf, isk mittleres Keimblatt

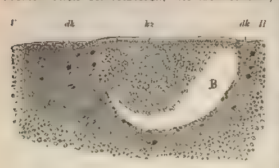


Die Entwicklung der Amphibien kann uns die Brücke bilden für das Verstandniss der viel starker abgeänderten Form, welche die Gastrula bei den Eiern mit partieller Furchung in den

Classen der Seischier, der Teleostier, der Reptilien

und Vögel gewinnt.

Am durchsichtigsten liegen noch die Verhaltnisse bei den Selachiern Was wir an der Keimblase der Amphibien als Decke der
Furchungshöhle beschrieben haben, ist bei der Keimblase der Selachier
(Fig. 59) eine kleine Scheibe embryonaler Zellen (kz), welche mit ihrem
Raud in die ausserordentlich voluminose und nicht in Zellen abgetheilte,
aber kernhaltige Dottermasse (dk) übergeht. Letztere entspricht den
Dotterzellen der Amphibien und stellt wie diese den Boden der
Furchungshöhle (B) her. Keimscheibe und Dotter bilden also zusammen eine Blase mit einer verschwindend kleinen Hohle (B) und
einer ungleich dicken und ungleich differenzirten Wandung. Ein sehr
kleiner Theil der letzteren, die Keimscheibe, besteht aus Zellen. Der



viel grössere und dickere Abschnitt ist Dottermasse, die in der Umgebung der Hohle Kerne enthalt, aber nicht in Zellen zerfallen ist

Fig 59 Medianschnitt durch eine Keimscheibe von Pristiurus im Keimblauenstadium, nach Rückent Rechts liegt das embryonnie hintere Er de B Forchungshohle, dk Dotterkerne, ka Komzeilen, V vorderer, H linterer Rand der Komzebeibe

Wie bei den Amphibien beginnt auch hier die Gastrulabildung an dem spateren hinteren Ende (H) des Embryo an einem Abschnitt der Vebergangszone oder des Keinischeibenrandes, an welchem die oberflächlichsten Zeilen Cylinderform angenommen haben und fest zusammengeschlossen sind (Fig. 59). Derselbe stülpt sich (Fig. 60) nach der Furchungshöhle (B) zu ein, so dass ein kleiner Urdarm (ud), wie der nebenstehende Durchschnitt zeigt, und ein spaltenförunger Urmund



Fig 60 Medianschnitt durch eine Kalmschothe von Prietiurus, in welcher die Gastrulaeinstälpung beginnt, nach Rienner und erste Anlage des Urdarma, B Furchungshöhle, die Dotterkerne, fol feinkörniger

Dotter, gd grobkorniger Dotter, I vorderer, H hinterer Rand der Keimscheibe."

deutlich erkennbar werden. An der Einstülpung betheiligt sich auch der angrenzende Dotter, indem im Bereich der Uebergangszone die von Protoplasma umgebenen Dotterkerne (dk) selbständig werden, als Rundzellen in die Furchungshohle mit hineinwachsen und zur Entstehung

des inneren Keimblattes in ahnlicher Weise beitragen, wie bei den Amplichen die vegetativen Zellen, welche an der unteren Lippe des Urmunds mit in die Furchungshöhle eingestülpt werden. Immer nicht wird die Furchungshöhle (B) dadurch verdrangt, dass sich an ihre ursprüngliche Decke die von hinten nach vorn einwachsenden Zellen als geschlossene Schicht anlegen. Auch bei den Selachiern wird mithin die Kennscheibe durch Einstülpung zweiblatterig. Sie begt dem Dotter so dicht auf, dass der Urdarm höchstens als Spalt erscheint. Die Einstülpung bleibt übrigens bei den Selachiern nicht allem auf eine Stelle des ursprünglichen Keimscheibenrandes beschränkt, sondern dehnt sich bald über den ganzen hinteren Umfang desselben aus. Der Urmund erscheint alsdann als ein grosser, halbkreis- oder hufeisenförmiger Spalt am zukunftigen hinteren Ende der Embryonalanlage.

Die colossale Machtigkeit des Dotters bedingt einen wichtigen Unterschied zwischen der Gastrulabildung der Selachier und der Amphibien. Bei diesen wurde ziemlich rasch die Masse der Dotterzellen in den Urdarm aufgenommen und zur Begrenzung seiner ventralen Wand benutzt. Bei den Selachiern vollzieht sich die Aufnahme des Dotters in das Körperinnere erst sehr langsam (in einer spater noch genanor darzustellenden Weise), so dass lange Zeit nur der Rucken der Gastrula aus 2 Zellschichten besteht, die Bauchwand dagegen durch

Dottermasse gebildet wird.

An die Eier der Selachier schliessen sich in ihrer ganzen Entwicklungsweise am meisten die Eier der Knochenfische an. Weniger lasst sich dies von den Eiern der Reptilien und Vögel sagen. Zwai gehören dieselben auch zum meroblastischen Typus, da sie eine machtige Dottermasse ausgebildet haben und in Folge dessen eine partielle Furchung erfahren; in der Bildung der Keimblatter dagegen zeigen sie manches Eigenthümliche, so dass sie eine gesonderte Besprechung verlangen. Bei den Vogeln und Reptihen ist die Untersuchung mit größeren Schwierigkerten, als ber den Selachiern verknupft. Namentlich hat die Entwicklungsgeschichte der Keimblatter beim Hühnehen, trotzdem sich die besten Forscher mit ihr beschaftigt haben, lange Zeit zu sehr abweichenden Darstellungen Veranlassung gegeben. Augenblicklich ist indessen auch für das Vogelei der genaue Thatbestand durch die jüngste, vortreffliche Arbeit von Duyat, wohl im Grossen und Ganzen festgestellt, und lasst sich auf Grund derselben die Gastrulation der Vogel auf diejenige der bisher besprochenen Wirbelthiere unschwer zurückfuhren. Da das Vogelei in der Geschichte der Embryologie eine so hervorragende Rolle gespielt hat und geradezu als classisches Untersuchungsobject bezeichnet worden ist, scheint es geboten, auf die Befunde, welche dasselbe auf dem Gastrula-Stadium darbietet, in Kurze einzugehen und dabei noch emiger an den Eiern der Reptilien gesammelter, wichtiger Befunde zu gedenken.

Wahrend das Vogelei im Endabschnitt des Eileiters verweilt, entsteht die schon auf Seite 71 genauer beschriebene Keimblase (Fig. 61),

und beginnen sich aus dieser die Keimblatter zu entwickeln.

Die Gastrulation geht vom hinteren Rande der Keimscheibe aus und beginnt schon einige Zeit vor Ablage der Eier. Ihr Studium ist mit grossen Schwierigkeiten verknupft und verlangt vor allen Dingen, dass man bei der Untersuchung der Keimscheibe auf Schnitten genau über die Lage ihres vorderen und hinteren Randes orientirt ist. Die Orientirung wird dadurch wesentlich erleichtert, dass man bei jedem

Hühnerei schon vor Eröffnung der Kalkschale mit seltenen Ausnahmen genau angeben kann, nach welcher Seite hin das vordere Ende der Em-



bryonalanlage gerichtet sein muss. Es ergiebt sich dies aus der folgenden, von Kuprper, Koller, Gerlach und Duval aufgestellten Regel.

Fig 61 Durchschnitt durch die Keimscheibe eines frisch gelegten, nicht befruchteten Hühnereies, nach Di van

th Furchungshöhle, wd welaser Dotter, ew antera Zellschicht, dw obere Zellschicht der Keimblase

Wenn man ein Ei so vor sich hinlegt, dass der stumpte Pol nach links, der spitze nach rechts sieht, so zerlegt eine die beiden Eipole verbindende Linie die Keimscheibe in eine dem Beobachter zugekehrte Halfte, welche zum hinteren Ende des Embryo wird, und in eine vordere, zum Kopfende sich entwickelude Halfte. Unter Berücksichtigung dieser Regel kann man schon während des Furchungsprocesses einen Unterschied an der Keimscheibe feststellen In ihrem vorderen Bereich verläuft die Furchung langsamer als in der hinteren Halfte. Dort findet man daher größere, hier kleinere und zahlreichere Embryonalzellen (Oellacher, Kölliker, Duval).

Deutlicher wird der Unterschied zwischen vorn und hinten bei Eintritt der Gastrulaeinstülpung. Wenn man jetzt genau auf den verdickten Rand der Keinischeibe oder den Randwulst (bourrelet blastodermique von Di val.) achtet, so sieht man denselben sich nach vorn und seitlich durch eine mehr zackige und weniger deutliche Grenze, nach hinten dagegen durch einen schärferen Contour absetzen. Derselbe wird dadurch hervorgerufen, dass der Randwulst in Folge einer stärkeren Wucherung der Zellen bedeutend verdickt aud undurchsichtiger geworden ist und eine mehr weissliche Farbung angenommen hat. Er hebt sich von seiner Umgebung als eine weisslich erscheinende, halbmond- oder sichelförmige Figur deutlich ab (Fig. 62 A, s). Haufig

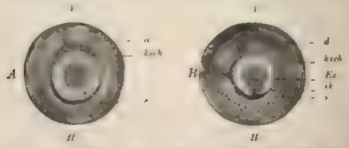


Fig 62 ,4 Die unbebrütete Keimscheibe eines Hühnereise, auch Kollung di Dotter; kieh Keimscheibe; s Sichel; 1' vorderer - II hinterer Rand der Kelmscheibe.

B Die Keimscheibe eines Hühnereiss in den ersten Stunden der Bebrütung , nach Koller

d Detter: kach Keimsebeite, Fa Embryonnischild; a Sichel, ak Sichelknopf, F vorderer, H hinterer Rand der Keimscholbe

ist auch in der Sichel eine kleine Furche bemerkbar, die Sichelrinne (KOLLER), durch welche die Keimscheibe nach hinten eine noch schärfere

Begrenzung erhalt.

Dass sich jetzt das Vogelei auf dem Gastrulastadium befindet, hat Duval an Schnittserien bewiesen, die theils in transversiler, theils in sagittaler Richtung angefertigt wurden. Besonders lehrreich sind die beiden Medianschnitte (Fig. 63 u. 64). Wie in Fig 63, welche ein etwas jungeres Stadium darstellt, sofort zu sehen ist, setzt sich die am hinteren Randwulst (vl) beschriebene Sichelrinne in einen schmalen Spaltraum (ad) fort. Wahrend auf dem Blastulastadium (Fig. 61) die untere Zellenlage in den weissen Dotter continuirlich überging, ist sie jetzt, soweit der Spaltraum reicht, scharf abgetrennt. Diese Abtrennung hat sich in Fig. 63 erst in der hinteren Hulfte der Keimscheibe vollzogen, in der vorderen dagegen hangen Embryonalzellen (dk) und Dotter noch fest zusammen. Doch auch hier ist auf dem etwas älteren Stadium (Fig. 64) der Zusammenhang gelöst, indem sich der Spaltraum (ud) bis nahe zum vorderen Keimscheibenrand (vr) ausgedehnt hat. In Folge dieser Vorgange ist der unter dem Spaltraum gelegene Theil des weissen Dotters frei von Zellen und Kernen geworden, mit Ausnahme des Randbezirks, wo stets freie Kerne, namentlich auch nach

hinten (hl) von der Sichelrinne zu finden sind und die Nachfurchung unterhalten.

Fig 63 Langeschnitt durch die Keimscheibe eines nicht befruchteten Eies vom Zeisig, nach DUVAL

ak Acusseres, ik inneres Keimblatt, and wonser Dotter, dk Dotterkerne ud Urdarm, el verdere Lippe, M hintern Lappe an der hinstelpungsstelle (Sichetriane oder Urmunda

Med ud ak ik



Durch das Auftreten des neuen Spaltes (cavité sousgerminale) (Fig 63 ud) ist die Furchungshöhle (Fig. 61 fh) fast vollstandig verdrangt worden. Die oberhalb und unterhalb derselben beschriebenen 2 Zellenlagen des Blastulastadiums (Fig. 61 dw, ew) sind dicht ancinander gerückt (Fig. 63 u. 64) und sind nur durch einen feinen Spalt gegen einander abgesetzt. In der oberen Lage (ak) haben die Elemente eine cubische und auf einem etwas späteren Stadium eine cylindrische Gestalt angenommen und schliessen dicht zu einer Epithelmembran zusammen. Die untere Lage (ik) ist mehrschichtig und ist aus grosseren,

ode sh



Fig. 64 Längeschnitt durch die Keimscholbe eines befruchteten, unbebrüteten Bies von der Hachtigall, nach DUVAL

ab Busseres, it inneres Kelmblatt, ad Urdarm, of vordere, Af hintere Lippe des Urmundee (Stchelrinne).

rundlichen und locker zusammengefügten Zellen gebildet. Die obere Lage stellt das hussere, die untere das primare innere Keimblatt dar. Beide gehen im Bereich des hinteren Randwulstes (vl.), wo zugleich die Zellen in lebhafterer Wucherung begriffen sind, continuirlich in einander über.

Die hochwichtigen Vorgänge, durch welche die in Fig. 63 und 64 dargestellten Befunde hervorgerufen worden sind, bieten manche Vergleichspunkte mit der Gastruhubildung der Selschier und Amphibien dar. Den neu auftretenden Spalt können wir uns wie bei der Kennscheibe von Pristiurus (Fig. 60) durch Einfaltung entstanden denken, in der Weise, dass vom hinteren Randwulst aus Zellen in die Tiefe wuchern, und dass dabei am Grund der Einstülpung die ursprunglich mit dem Dotter zusammenhängenden Zellen (Fig. 63 dk) von diesem sich ablösen und zur Vergrösserung des inneren Keimblattes verwandt werden.

Wenn diese Erklarung richtig ist, so entspricht jetzt der zwischen dem unteren Keimblatt und dem Dotterboden gelegene Spaltraum (ad) der Urdarmhöhle, wie schon Götte und Rauber richtig bemerkt haben, Deval aber zuerst genau bewiesen hat; es entspricht ferner die Sichelrinne (Fig. 62 s) dem Urmund; der vor der Sichelrinne gelegene, verdickte Theil des Randwulstes (Fig. 63 vl), in dessen Bereich die beiden primären Keimblatter inemander übergehen, ist die vordere oder dorsale Urmundlippe, der hinter der Sichelrinne befindliche Dotter (Al), welcher auf diesem frühen Stadium zahlreiche, freie Kerne einschliesst, kann als hintere oder ventrale Urmundlippe bezeichnet werden. Die Entwicklung des Urdarms ist der Grund, dass die Furchungshöhle mehr und mehr eingeengt worden ist und sich nur als ein feiner, die primären Keimblatter trennender Spalt erhält.

Die Vergleichspunkte mit der Tritongastrula (Fig. 58) ergeben sich, wenn wir die Masse der Dotterzellen durch ungetheilten Dotter ersetzen und in den letzteren im Bereich der ventralen Urmundlippe freie Kerne eingebettet sein lassen.

Durch die Darstellung von Duval scheint mir die Streitfrage über die Entstehung der beiden primaren Keimblatter bei den Vögeln in glücklicher Weise gelöst zu sein. Lange Zeit standen sich gerade auf diesem Gebiete zwei Ansichten schroff gegenüber.

Nach der alteren Ansicht, an der manche Forscher noch jetzt festhalten, soll sich die aus dem Furchungsprocess entstandene Keimscheibe
in ein oberes und unteres Blatt spalten, (Pander, v. Baer, Remak,
Kölliker, His u. a.) Nach der anderen Ansicht (Harckel, Götte,
Rauber, Duval u. a.) ist das untere Blatt durch Einfaltung entstanden.
Durch die Einfaltungstheorie allein erklärt sich das verschiedene Verhalten des vorderen und des hinteren Randes der Keimscheibe, die
lebhaftere Zellenwucherung im Bereich der Sichel, die Sichelrinne und
der daselbst zu constatirende Uebergang der beiden primären Keimblatter
ineinander Durch sie allein wird endlich auch die Beziehung zu den
niederen Classen der Wirbelthiere ermöglicht.

Zur Klärung der schwebenden Streitfrage dienen auch Befunde, die bei der Untersuchung der den Vögeln so nahe stehenden Reptihen gewonnen worden sind. Wir verdanken sie den Bemühungen von Kuppfer und Benecke und den der jungsten Zeit angehörenden Arbeiten von Will, Mitsikunt, Mehnert und Wenkebach. Bei Lacerta agilis (Fig. 65), Emys europaea etc. findet sich, wie beim Huhn, am hinteren Finde der auf einem entsprechenden Stadium stehenden Keimscheibe an der Grenze des hellen und des dunklen Fruchthofes eine in der Form einer Sichel (s) auftretende Wucherung. In der Mitte und etwas nach vora

von derselben sieht man eine kleine,

quergestellte, spaltförmige Oeffnung (we, die in einen Blindsack hineinführt und der Sichelrinne vergleichbarist. Recht deutet KUPPPER die Oeffnung als den Urmund, der von einer vorderen und einer hinteren Urmundhppe umsaumt wird, und den Hohlraum als Urdarm, wie er auch einen Vergleich zwischen den entsprechenden Bildungen der Vogel und Reptilien zicht 1).

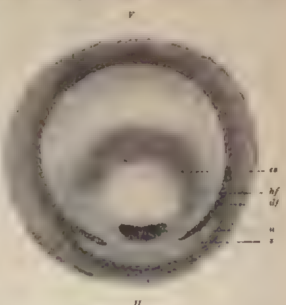


Fig 65. Embryonalaniage con Lucerta agilia mach Kuppene. Mr. of heller, danklor Fruchthof, u temund; s Sichel; es Embryonalschild V Vorderes, H histores Ende

Eigenthumlich für die Gastrulation der Reptilien ist der Umstand, dass sich in dem den Urdarm von unten her begrenzenden Dotter nicht nur einzelne Dotterkerne, wie bei den Selachiern und Vögeln erhalten, sondern eine zusammenhangende, epithelartige Lage von Zellen, die von einigen Autoren als Paraderm (Kuppen), von anderen als Dotterblatt (Will.) bezeichnet wird.

Werfen wir jetzt noch einen Blick auf die nachst anschliessenden Entwicklungsstadien von der zweiblatterigen Keimscheibe des Hühnchens. Dieselben bestehen vor allen Dingen in einer immer mehr zunehmenden Ausbreitung derselben in der Flache.

An dem frisch gelegten, unbebrüteten Ei (Fig. 64) setzte sich das aussere Keimblatt (ak) aus einer einfachen Lage dicht zusammengefügter, cylindrischer Zellen zusammen; das innere Keimblatt (ik) dagegen aus einer zweischichtigen bis dreischichtigen Lage etwas abgeplatteter Elemente, die nur locker zusammenschliessen.

Unter dem Einfluss der Behrütung macht die flachenhafte Ausbreitung der Keimscheibe rasche Fortschritte (Fig. 66). Hierbei eilt

<sup>1)</sup> in der Darstellung, wie eich bei den Riern der Reptilien und Vogel die Rinstolpung volizieht, weiche ich von anderen Forschern, die auch eine Gastrulation stattfinden Lasson (GÖTTK, HARCERL, RAUPER, BALFOUR etc.), ab. Dieselben betrachten den ganzen Rand der Keimscheibe als den Urmundrand und lassen sich an ihm das aussere in das theere Keimbiatt umschlagen Meiner Darstellung nach, die in noueren Arbeiten fast allgemein augenommen lat, orfolgt die Elustlipung an einer kleinen, umsehrlebenen Stelle des Randes. L'eber die Beziehungen des Urmandes sowie der Keimblatter zum Dotter wird spater noch aussubelicher gehandelt werden (Siehe Seite 116 )

产品 5 g 66 .A Längsschnitt durch die einige Stunden bebrütete Keimschelbe eines Rühnnetes nach Kollen. Querschnitt durch die einige Stunden bebrütete Keimschelbe eines Rühnereies nach Kollen. 1. sk. mk ausseres, inneren, mittleren Keimblatt; der Dotterwall, du Dottersellen, a Sichstrinne; ad Urdarm; P vorderes, A hinteres Ende der Keimschelbe. die einige Stunden bebrütete Keimachelbe eines Elbnareies nach Kolling das aussere Keimblatt (ak) in seiner Ausbreitung dem inneren voraus und endet in emer Gegend des Dotters, wo dieser noch keinen Zerfall in Entodermzellen zeigt. In der Form semer Zelleu tritt es in jeder Beziehung in einen schroffen Gegensatz zum inneren Blatt. Wahrend die Ektodermzellen (Fig. 66 ak) in der Mitte der Keimscheibe die grosste Hohe erreichen, nehmen sie nach dem Rand zu allmählich ab geben in cubische und endlich in abgeplattete Elemente über (Fig. 67 ak) Das Umgekehrte ist bei dem inneren Keimblatt der Fall; dasselbe hat sich jetzt in der Mitte der Keimscheibe (Fig. 66 ak) in eine einfache Lage stark abgeplatteter, schuppchenartiger Zellen umgewandelt, die zu einer feinen Membran fest zusammenschliessen. Nach der Peripherie zu werden sie etwas grösser und polygonaler (Fig 67) und gehen hier in einiger Entfernung nach hinten vom freien Rand des ausseren Keimblattes in den weissen Dotter (dw) über, der an der Uebergangsstelle eine Strecke weit reichlich mit Dotterkernen (dk) durchsetzt ist. Man bezeichnet diesen Bezirk des Dotters als Dotterwall (Rempart vitellin). Er dient zur Vergrösserung des inneren Keimblattes, indem die freien Kerne sich durch Theilung vermehren und den schon mehrfach erwähnten Process der Nachfurchung unter-

halten.
Wahrend der Bebrütung
macht auch die Verflüssigung
des Dotters weitere Fortschritte (Fig. 66) und fuhrt

zur Entstehung einer an Tiese und Breite immer mehr zunehmenden Grube (ud), über welche sich die Keimscheibe, einem Uhrglus ver-

gleichbar, herüberwölbt. Ihre Mitte sieht jetzt bei Betrachtung von der Fläche, soweit unter ihr die Flüssigkeit reicht, hell und durchscheinend aus, wahrend der Raodbezirk, welcher dem undurchsichtigen Dotter aufliegt, dunkel erscheint. Noch mehr macht sich ein derartiger Unterschied bemerkbar, wenn man die ganze Keimscheibe vom Dotter ablöst. Denn im Bereich des Flüssigkeitsraumes trennen sich die



Fig. 67 Durchschnitt durch den Rand der Keimscheibe eines 6 Stunden bebrüteten Hühnereise nach Duvat, als nusseres Kemblatt, de Dotterzelle, die Dotterkerne, der Dotterwall.

dunnen, durchsichtigen Keimblatter leicht und rein von ihrer Unterlage ab, während am Rande von der Stelle an, wo das innere Keimblatt in den Dotterwall übergeht, trübe Dottermasse der Keimscheibe anhaften bleibt. Man unterscheidet schon lange in der Entwicklungslehre das mittlere, helle, kreisförmige Feld als hellen Fruchthof (Area pellucida), und den trüberen, ringförmigen Rand als dunkeln Fruchthof (Area opaca).

und den trüberen, ringförmigen Rand als dunkeln Fruchthof (Area opaca).

Auf wichtige Veranderungen, die bis zur Ablage des Eies und in den ersten Stunden der Bebrütung in der Gegend der Sichelrinne an der vorderen Urmundlippe vor sich gehen, werde ich im nächsten Capitel noch ausführlicher handeln müssen, da sie mit der Entwicklung

des mittleren Keimblattes im Zusammenhang stehen.

Noch schwieriger als beim Hühnchen ist die Keimblattentwicklung der Säugethiere in ihrem Detail festzustellen und auf die Gastrulation der übrigen Wirbelthiere zurückzuführen. Durch die muhsame Untersuchung dieser Verhältnisse hat sich in früheren Zeiten Bischoff besondere Verdienste erworben, spater sind ihm Hensen, Lieberkun, van Beneden, Kölliker, Heape, Selenka, Bonnet, Hubrecht, Keibel gefolgt. Das hierbei benutzte Untersuchungsobject, welches wir auch unserer Darstellung zu Grunde legen wollen, ist gewohnlich das Kaninchen gewesen; ausserdem sind noch Fledermaus, Maulwurf, Schwein, Schaf, Igel, Beutelthiere etc. untersucht worden.

Wahrend das Ei der Saugethiere im Eileiter durch die Flimmerbewegung des Epithels langsam nach der Gebärmutter hingetrieben wird, ist es durch den Furchungsprocess in einen kugeligen Haufen kleiner Zellen zerfallen (Fig. 68 A). Darauf entsteht im Innern desselben durch Abscheidung einer Flüssigkeit eine kleine, spaltförmige Furchungshöhle tFig. 68 B). Der Keim ist somit in das Blasen- oder Blastulastadium eingetreten. Die Wand der Keimblase oder Vesicula blastodermica wird, wie schon seit Bischoff's Arbeiten bekannt ist, aus einer einzigen Lage mosaikartig angeordneter, polygonaler Zellen gebildet, einen kleinen Bezirk ausgenommen. Hier ist die Wand wie bei der Keimblase der Amphibien durch einen Haufen etwas körnchenreicherer und dunklerer Zellen verdickt, die einen in die Furchungshöhle weit vorspringenden Höcker bedingen

Für die weitere Entwicklung der Säugethiere ist nun vor Allem der Umstand besonders characteristisch, dass sich bei ihnen, wie bei keinem anderen Wirbelthiere, die Keimblase durch Zunahme von Flüssigkeit, die viel Eiweiss enthält und bei Zusatz von Alkohol körnig gerinnt, ausserordentlich vergrössert (Fig. 69) und bald einen Durchmesser von 1,0 mm gewinnt. Natürlich ist bei diesen Wachsthumsvorgangen

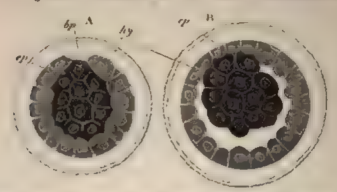


Fig. 68 Optische Querschnitte eines Kanincheneies in swei unmittelbar auf die Furching folgenden Stadien nach Ed., van Brenden Copie aus Balsour's Entwicklangug eschichte.

A Aus der Furchung entstandener, sollder Zellenhaufen,

B Entwicklung der Keimblase, indem sich im Zeilenhaufen eine Furchungshähle au. bildet (Nach einer älteren, jetzt aufgegebenen Deutung von van Brnauen bedeutet ep Epiblast, by Hypoblast, bp Blastoporus.)

auch die Zona pellucida (sp) verändert und zu einem dünnen Häutchen ausgedehnt worden. Ihr liegt eine schon von den Wandungen des Eileiters ausgeschiedene Gallertschicht auf.

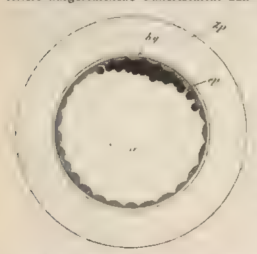


Fig 6 9. Kaninchenei, 70 - 90 Stunden nach der Befruehtung, nach ED VAN BENEDEN. Copie aus BALrorn's Entwicklungsgeschichte

ep, Ay wie in Fig. 68.

Die Wand der Keimblase ist an den 1 mm grossen Eiern vom Kaninchen sehr dünn geworden. Die in einfacher Schicht angeordneten, mosaikartigen Zellen haben sich stark abgeplattet. Auch der in die Furchungshöhle vorspringende Zellenhöcker hat sich umgewandelt und sich mehr, und mehr in die Flache zu einer scheibenförmigen Platte ausgebreitet, welche sich mit zugescharftem Rand allmahlich in den verdünnten Wandtheil der Keimblase fortsetzt. An der Platte spielen sich die weiteren Entwicklungsprocesse in erster Linie ab. Ihre oberflachlichsten Zellen sind zu br Hohlraum der Keimblase, sp Zona pellucida, dunnen Schuppichen, wie sie auch sonst die Wand der Blase bilden, abgeplattet,

ihre anderen zwei- bis dreifach über einander gelagerten Elemente dagegen sind grösser und protoplasmareicher

Bis hierher befindet sich die Keimblase der Säugethiere noch auf dem Blastulastadium. Sie besteht noch überall aus einem einzigen Keimblatt. Denn die Ansicht, die von manchen Seiten aufgestellt ist, dass die Keimscheibe auf dem vorliegenden Stadium bereits zweiblattrig sei, und dass die aussere Schicht platter Zellen das aussere Kemblatt sei und die darunter gelegenen protoplasmareicheren Zellen das innere Keimblatt bilden, ist meiner Ansicht nach unhaltbar. Dagegen spricht erstens die Thatsache, dass die abgeplatteten und die dickeren Zellenlagen fest zusammenhangen und auch nicht durch den kleinsten Spaltraum von einander abgesetzt sind, und zweitens der weitere Verlauf der Entwicklung 1).

Zwei Keimblatter treten erst an Eiern auf, die schon mehr als 1 mm Durchmesser besitzen und etwa 5 Tage alt sind. An der Stelle, wo früher die Zellenplatte lag, beobachtet man bei der Betrachtung von der Fläche einen weisslichen Fleck, der Anfangs rund, später oval und birnförmig wird. Er wird jetzt gewöhnlich als Area embryonalis oder als Embryonalfleck bezeichnet. Derselbe besteht aus zwei durch einen deutlichen Spalt getrennten und von einauder ablösbaren Keimblattern (Fig. 70). Von diesen ist das innere Keimblatt (ik) eine einzige



Fig 70 Querschnitt durch den fast kreisrunden Fruchthof eines Kunincheneies von 6 Tagen und 9 Stunden (Durchmesser 0.6 mm) nach Ballroun.

at, it ausseres, inneres Keimbistt. Der Schnitt zeigt den eigenthümlichen Charakter der oberen Schicht mit einer gewissen Ansahl abgeplatteter, oberflächlicher Zellen. Es let etwa nur die Halfte der ganzon Breite des Fruchthofes dargestellt

Lage stark abgeplatteter Zellen. Das äussere Keimblatt (ak) dagegen ist erheblich dicker und zeigt sich aus zwei Zellenlagen zusammengesetzt, 1) aus einer tieferen Lage cubischer oder rundlicher, grösserer Elemente, und 2) aus einer oberflachlichen Lage vereinzelter, platter Zellen, die von Rauber zuerst genauer beschrieben worden sind und nach ibm als Rauber'sche Schicht bezeichnet werden. Nach den Randern des Embryonalflecks zu verdünnt sich das aussere Blatt, wird einschichtig und setzt sich in die abgeplatteten, grossen Elemente fort, die wir schon auf dem Blastulastadium den grössten Theil der Blasenwand haben allein bilden sehen. Das innere Keimblatt ist anfänglich nur an einem kleinen Theil der Blasenwand, am Embryonalfleck und in seiner nächsten Umgebung, entwickelt; es hort mit einem gezackten Rande frei auf; bier finden sich locker aneinander grenzende, am oboide Zellen, die durch ihre Vermehrung und Ortsveranderung wohl das Weiterwachsthum des Blattes bedingen. Dieses breitet sich namlich an alteren Eiern von dem Embryonalfleck nach dem entgegengesetzten Eipol langsam aus, wodurch nach und nach die ganze Kenn-

<sup>1)</sup> Bei dieser Auffassung kann sch natürlich auch nicht einer Ansicht van Brunnen s zustimmen, nach welcher die Gantsulabildung sich achon nach Ablauf der ersten Furchungsstadien vollziehen soll, indem er in der Anfangs soliden Zellenkugel Fig. 68 A die dunkleren and grösseren central gelegenen Elemente hy) als Entoderm und vine sie umbilliende Lage bleinerer und hellerer Zellen (ep) als Ektoderm, sowie eine hleine Lücke in diesem Ueberaug als Blantoporus cop: deutet. Dagegen glaube ich, dass die Gastrulation in der auf Seite 101 angogebenen Weise erfoigt.

blase zweiblätterig wird. Während dies geschicht, gehen auch Veränderungen an dem oval gewordenen und etwas vergrösserten Embryonalfieck vor sich. Die Rauben'sche Schicht verschwindet 1 (Fig. 71), die unter ihr gelegenen, cubischen oder kugehgen Zellen sind cylindrisch geworden und schliessen noch dichter zusammen. Beide primären Keimblätter sind jetzt nur einschichtig.

Fig 71. Querachnitt durch eine ovate nomotaes eines ananousem von ververen der Fruchthofes ungefähr 1,8 mm, Breite desselben 0,86 mm. Nach Baurente.
Die in Figur 7th dargeatellien, abgeplatteien Zellen des Kusseren Kelmblattes als sind nicht mehr vorhabiten

Zur Illustration dieser Verhaltnisse dienen die beiden umstehenden Figuren, welche ein 7 Tage altes Kaninchenei in zwei verschiedenen Ansichten darstellen. Bei Betrachtung von oben (Fig. 72 A) sicht man den jetzt oval gewordenen Embryonalfleck (ag). Derselbe ist einzig und allein durch eine begrenzte Verdickung des äusseren Keimblattes bedingt und bezeichnet die Stelle, an der die Zellen cylinderförmig sind, entspricht insofern dem Embryonalschild der Reptilien- und Vogelembryonen, und ist nicht zu verwechseln mit der Zellenplatte (Fig 69), die als Verdickung der einblatterigen Keimblase be-Bei seitlicher Ansicht schrieben wurde. kann man 3 Bezirke an der Keimblase unterscheiden: 1) den Embryonalfleck (ag), 2) einen die obere Halfte der Blase einnehmenden und bis zur Linie ge reichenden Bezirk, in welchem die Wand noch zweiblätterig ist, aber die Zellen des ausseren und inneren Keimblattes stark abgeplattet sind, und einen dritten nach abwärts von der Linie ge gelegenen Abschnitt, wo die Blasenwand nur von dem äusseren Keimblatt gebildet wird.

Es erhebt sich jetzt die wichtige Frage, in welcher Weise sich bei den Saugethieren die zweiblatterige Anlage aus der einblatterigen Form entwickelt. Man wird auch hier erwarten dürfen, dass die Gastrulabildung in ähnlicher Weise wie bei den übrigen Wirbelthieren durch eine Finstülpung oder Einwanderung von Zellen geschieht, die von einem bestimmten Bezirk der verdickten Zellenplatte der Keimblase ausgeht, und man wird hierbei auf das hintere Ende des Embryonalflecks bei der Untersuchung das Augenmerk zu richten haben.

Wenn der Embryonalsieck ein birnförmiges Aussehen gewonnen hat (Fig. 73), so findet sich an seinem hinteren Ende eine etwas undurchsichtigere, weil verdicktere Stelle, welche Kölliker als den Endwulst (Aw) bezeichnet hat. Sie ist wohl der Trübung am hinteren Rande der Keim-

scheibe von Reptilien und Vögeln, wenn bei diesen die Gastrulation

<sup>1)</sup> Ueber die Art und Weise, wie die Raussache Schicht verschwindet, bestehen zwei Ansichten Nach Balroun und fürarr sollen sieh die platten Zellen umbriden, cylindrisch werden und zwischen die Cylindersellen einlagern, nach Kölllikka dagegen sollen sie serfallen und verschwinden

beginnt, zu vergleichen. Eine von hier ausgehende Einstülpung, wie sie DUVAL für das Hühnchen festgestellt hat, ist leider bisher für die Sauge-





Keimblasen des Kaninchens von 7 Tegen ohne Aussere Rihaut, Lange 4.4 mm, nach Kolliker, 10 mal vergrössert,

A von oben, B von der Selte gesehen. og Embryonniffeck (Area embryonnlis); ge die Stelle, bis zu welcher die Keimblase

thiere noch nicht mit genügender Sicherheit nachgewiesen worden, wie denn die Entstehung des zweiblätterigen Stadiums augenblicklich noch in Dunkel gehüllt ist.

Doch liegen in der Literatur immerhin emige Beobachtungen vor, die, so lückenhaft sie auch sind, mir volle Beachtung zu verdienen scheinen.

Auf dem Stadium, auf welchem die Keimblase eine Strecke weit zweiblatterig geworden ist (Fig. 72), haben HEAPE beim Maulwurf, SELENKA beim Opossum und Keibel beim Kaninchen an einer Stelle des Embryonalflecks (wahrscheinlich in dem als Endwulst oben beschriebenen Theil) eine kleine Oeffnung (lig. 74 u) nachge-wiesen, welche möglicherweise als Urmund zu deuten und der Sichelrinne der Vögel vergleichbar ist. Hier hängen die beiden primären Keimblätter unter einander zusammen, sowie von hier und dem Primitivatreifen aus auch das mittlere Keimblatt seinen Ur-

Von dieser sprung nimmt. Stelle aus, nehme ich an, hat Sich schon auf einem noch blitteres Bide.



Fig. 73. Birnförmiger Embryonal-fleck eines Kanincheneiss von 6 Tagen und 18 Stunden auch Köllikun, pe kursar Primitivstreifen, hw sichel-miger Endwalst. V, H vorderen, förmiger Endwalst.

früheren Stadium das untere Keimblatt durch Umschlag eines kleinen Bezirks der einblatterigen Keimblase (Fig. 69) entwickelt.



Fig 74 Medianschnitt durch die Embryonalanlage eines Maulwurfeiss, und zwar durch den Theil, in welchem sich der Primitivetreifen zu bilden begonnen hat (unch-Huarz)

u Urmund; ab, ik Kusseres, incores Keimblatt. V vordores, II binteres Ende

Eigenthümlich für die Gastrulabildung der Saugethiere ist hauptsächlich der eine Umstand, dass die sich einstülpende Membran keinen geschlossenen Blindsack darstellt, sondern einen freien Rand besitzt, mit welchem sie an der Innenfläche des ausseren Keimblattes hinwuchert bis zur vollständigen Umwachsung der Keimblase. Man vergleiche hierüber die Angaben auf Seite 99. Dieser Mangel eines ventralen Abschlusses aber wird verständlich, wenn wir uns die Dottermasse, die bei den meroblastischen Eiern oder bei den Amphibieneiern den Boden der Urdarmhöhle ausmacht, rückgebildet und vollständig geschwunden denken. In diesem Falle müssen Urdarmhöhle und Furchungshöhle in einander übergehen, wie es bei den Säugethieren der Fall ist.

Zu der Annahme aber, dass bei den Eiern der Saugethiere eine Rückbildung eines ursprünglich reicheren Dottergehaltes stattgefunden haben müsse, werden wir durch viele Erscheinungen ihrer Entwicklung veranlasst, die ohne diese Annahme unverständlich sein würden und die in einem späteren Capitel noch ausführlicher behandelt werden

sollen.

## SECHSTES CAPITEL.

## Entwicklung der beiden mittleren Keimblätter und das Schicksal des Urmunds1). (Coelomtheorie und Urmundtheorie.)

## 1. Die Coetomtheorie.

Nach Ausbildung des Gastrulastadiums werden die Entwicklungsvorgange immer complicirter, so dass sich das Augenmerk des Beobachters von jetzt ab auf eine Reihe gleichzeitig und an verschiedenen Stellen der Embryonalanlage ablaufender Veränderungen richten muss. Denn es finden jetzt Umbildungen sowohl durch Faltungen des inneren als auch des ausseren Keimblattes gleichzeitig statt, wodurch vier neue Hauptorgane des Wirbelthierkörpers hervorgerufen werden. Aus dem inneren primaren Keimblatt entstehen: 1) die beiden mittleren Keimblätter, welche die Leibeshöhle zwischen sich einschliessen, 2) das Darmdrüsenblatt, welches den secundaren Darm der Wirbelthiere auskleidet, 3) die Grundlage des Achsenskelets, die Chorda dorsalis oder Rückensaite. Gleichzeitig entwickelt sich aus dem ausseren Keimblatt als einziges Organsystem die Anlage des centralen Nervensystems. Da die vier Entwicklungsprocesse zum Theil auf das unmittelbarste ineinandergreifen, kann ihre Betrachtung nicht auseinandergerissen werden.

Auch hier haben wir es wieder mit einer Aufgabe zu thun, welche zu den schwierigsten in der Embryologie der Wirbelthiere gehört, namlich mit der Entwicklungsgeschichte der beiden mittleren Keimblatter. Trotz einer sehr umfangreichen Literatur, welche über das Thema entstanden ist, sind manche Verhaltnisse, namentlich bei den höheren Wirhelthierclassen, noch nicht in allseitig befriedigender Weise aufgeklart. Wir werden uns daher etwas eingehender mit diesem Gegenstand beschäftigen, der ebenso wie die Frage nach der Entstehung der beiden primaren Keimblätter eine fundamentale Bedeutung für das Verständniss

der Wirbelthierorganisation besitzt.

Die Darstellung des Folgenden wird uns wesontlich erleichtert werden, wenn wir uns an dieser Stelle einen kleinen Excurs in die

<sup>1)</sup> In den Figuren (76 -109) sind die einzelnen Keimblätter verschieden dunkel erhettert, um ihre Beziehungen zu einander deutlicher zu machen. Am dunkelaten ist das mattlere Keimblatt gehalten

Entwicklungsgeschichte der Wirbellosen gestatten und einen Fall in dus Auge fassen, in welchem sich die mittleren Keimblätter und die Leibeshöhle in einer ähnlichen, aber dabet leichter verständlichen und leichter zu untersuchenden Weise als bei den Wirbelthieren anlegen. Das Beispiel bietet uns die Entwicklung der Pfeilwurmer oder Chaetognathen, über welche Untersuchungen von Kowalevsky, Botschlu und mir erschienen sind.

Nach dem Furchungsprocess entsteht eine typische Keimblase, die sich nach einiger Zeit wieder in eine typische Gastrula umwandelt. Während sich dieselbe in die Länge streckt, wachsen aus dem inneren Keimblatt am Grunde des Urdarms zwei Falten hervor, die sich in paralleler Richtung zu einander erheben (Fig. 75). Dieselben werden immer größer, wobei ihr Ursprung auch auf die ventrale Wand der Larve übergreift. Von hier wachsen sie schliesslich einerseits bis zur

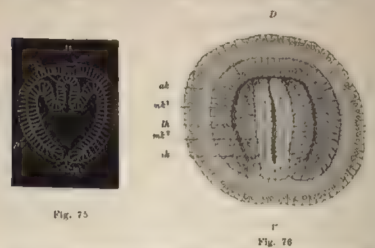


Fig 75 Ein Entwicklungsstadium von Sagitta, nach Kowalkvaker, aus Balroum's Entwicklungsgeschichte. Optischer Längsdurchschnitt durch eine Gastrala mit beginnender Leibeshöhlenbildung

m Mund, of Darmraum, po Leibeshöhle, of p Urmund

Fig. 76. Optischer Quardurabschnitt durch eine Larve von Sagitta. Der Urdarm ist durch zwei von der vontralen Wand (V) vorspringende Paiten in den eigentlichen Darmraum und in die zwei seitlichen Leibesräume (D), die dorsalwärts (D) noch untereinander communiciren, getrennt.

D dorsale Seite, V ventrale Seite. ak, ak, mk!, mk2 auseres, inneres Keinbiatt;

parietales und viscerales Mittelblatt | D. Leibeshöhle.

dorsalen Wand, anderseits bis zum Urmund mit ihren freien Rändern vor (Fig. 76) und zerlegen somit den Urdarm vollständig in einen mittleren und zwei seitliche Räume (Ih), die eine Zeit lang sowohl nach dem Urmund als auch am späteren Rücken (D) des Embryo untereinander communiciren. Nach kurzer Zeit hört auch diese Communication auf; der Urmund wächst zu, und die Faltenränder verlöthen mit den angrenzenden Flächen des Urdarms. Von den drei Räumen wird der mittlere zum bleibenden Darmrohr, die beiden seitlichen (Ih) werden zu den zwei den Darm von der Rumpfwand trennenden Leibessäcken. Sie führen passender Weise den Namen der Darmleibessäcke oder Enterocoele, da sie durch Abschnürung vom Urdarm abstammen

und sich genetisch von anderen Hohlraumbildungen unterscheiden, die bei anderen Thieren zwischen Darm- und Rumpfwand durch einfache Spaltung entstehen und Spaltleibeshohle oder Schizocoele heissen.

Durch den Einfaltungsprocess hat sich bei den Larven der Pfeilwürmer die Anzahl der Keimblatter von zwei auf drei erhöht. Das primare innere Keimblatt ist dadurch zerlegt worden 1) in eine Zellenschicht (ik), welche das Darmrohr auskleidet, und 2) in eine Zellenschicht, welche zur Umhüllung der zwei Leibeshöhlen dient (mk 1 und mk 2). Die erstere bezeichnot man als secundares inneres Keimblatt oder als Darmdrüsenblatt, die zweite als das mittlere Keimblatt (Mesoblast). Letzteres grenzt mit einem Theil an das äussere Keimblatt, mit einem anderen Theil an das Darmrohr an und wird hiernach noch weiter in das parietale (mk1) und in das viscerale Blatt (mk2) des Mesoblasts eingetheilt. Das erstere kann man auch kurzweg das parietale (mk 1), das letztere das viscerale Mittelblatt (mk 2) neppen. Anstatt von einem kann man daher auch von zwei mittleren Keimblättern sprechen, wodurch natürlich die Gesammtzahl der Blätter von 3 auf 4 erhöht wird.

Bezüglich des weiteren Entwicklungsganges sei noch hervorgehoben, dass, während die Larve sich zu einem wurmförmigen Körper in die Lange streckt, die beiden Leibessäcke (Fig. 77, lh) sich in höherem Maasse vergrössern und ausdehnen als das dazwischen gelegene Darmrehr (dh). Sie drängen dasselbe überall von der Rumpfwand ab, umwachsen es von oben und unten und legen sich hier mit ihren dünnen

Wandungen direct zusammen. Durch die Verschmelzung der beiden Leibessäcke an ihren Berührungsflächen bilden sich zwei zarte Hautchen, ein dorsales (dM) und ein ventrales (vM)Mesenterium, durch welche das Darmrohr an die Rücken- und an die Bauchwand des Rumpfes befestigt wird.

Fig 77 Schematischer Durchschnitt durch eine junge Sagitta.

dM, vM dorsales, ventrales Mesenterium. dh Durm-hohle, D Leibeshohle ak, ik, mk1, mk2 lusseres, inneres mittleres Keimblatt (parietales und viscerales Mittelblatt).



d D. e W

Sehr ähnliche Vorgänge wie bei den Pfeilwürmern vollziehen sich nun auch in der Entwicklung der Wirbelthiere, sind aber hier noch mit der Entwicklung des Nervenrohres und der Chorda dorsalis combrairt. Bei ihrer Darstellung werden wir wie im vorigen Abschnitt, der über die Bildung der Gastrula handelte, verfahren und die Processe, die beim Amphioxus, bei den Amphibien, bei den Selachiern, Vögeln und Säugethieren etwas verschieden sind, für sich gesondert besprechen.

Sehr lehrreich ist die Entwicklungsgeschichte des Amphioxus lanceolatus. Die Gastrula streckt sich in die Länge, wobei sich der Urdarm nach der späteren Rückenfläche ein wenig emporwendet und hier mit dem Urmund, der das zukünftige hintere Ende des wurmförmigen Körpers bezeichnet, ausmündet. Dann plattet sich die Rückenfläche etwas ab; die Zellen in diesem Bezirk nehmen an Höhe zu, werden cylindrisch und bilden die Medullar- oder Nervenplatte (Fig. 79 mp). Indem letztere sich ein wenig einfaltet, entsteht

eine Medullarrinne, welche die Decke des Urdarms als Leiste (ch) nach abwärts drangt. Hierauf findet an den Stellen, wo die verdickte Medullarplatte an den kleinzelligen Theil des ausseren Keimblattes oder an das Hornblatt (hb) angrenzt, eine Continuitätstrennung statt, und es wächst nun das Hornblatt von beiden Seiten über die gekrummte Nervenplatte hersiber, bis seine beiden Halften sich in der Mittellinie treffen und verschmelzen. So entsteht am Rücken des Embryo (Fig. 80) ein Canal, dessen untere Wand von der gekrümmten Medullarplatte (mp), dessen obere Wand von der darüber gewachsenen Epidermis (ak) hergestellt wird. Erst auf einem späteren Stadium wandelt sich beim Amphioxus die unter der Epidermis gelegene Medullarplatte, indem ihre Rander sich zusammenneigen und verwachsen, zu einem Nervenrohr um (Fig. 82 n). Die sich differenzirende Anlage des Nervensystems erstreckt sich soweit auf das hintere Ende des Embryo, dass der hier gelegene Urmund noch in ihr Bereich fallt und bei dem Verschluss des Nervenrohres in das Ende desselben mit aufgenommen wint. Auf diese Weise geschieht es, dass jetzt Nervenrohr und Darmrohr, wie zuerst Kowalevsky beobachtet hat, am hinteren Ende des Embryo continuirlich durch Vermittlung des Urmunds in einander übergehen (Fig. 78 cn). Beide zusammen bilden einen aus zwei Schenkeln bestehenden Canal, dessen Form sich einem Heber vergleichen hisst. Der obere, das Nervenrohr darstellende Schenkel mündet am vorderen Ende eine Zeit lang nach aussen. Die Umbiegungsstelle der beiden Schenkel des Hebers oder der Urmundtheil, welcher die Verbindung zwischen Nervenrohr und Darmrohr vermittelt, heisst Canalis peurentericus (Fig. 78 cn), eine Bildung, welche uns auch in der Entwicklung



der übrigen Wirbelthiere wieder begegnen wird.

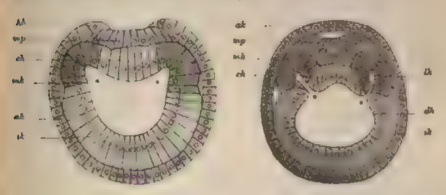
Fig 78 Optischer

H Längsschnitt durch einen
Amphioxasembryo met fünf
Ursegmonten, usch läntmensk

V vorderes, U binteres Ende, il, mit inneres, mittores Kenmblatt, dh Darmhöble, a Necventohr, en Canalia neutratus, uni crates Uroegment, mat Uraegmenthöhle.

Mit dem Nervenrohr entwickeln sich gleichzeitig die beiden mittleren Keimblatter und die Chorda dorsalis (Fig. 79 u. 80). Am vorderen Ende des Embryo entstehen an der Decke des Urdarms dicht bei einander zwei kleine Ausstülpungen, die Leibessäcke (mk), welche zu beiden Seiten der gekrümmten Medullarrinne nach oben und seitwarts wachsen. Sie vergrössern sich langsam, dadurch dass sich der Ausstülpungsprocess vom vorderen auf das hintere Ende der Larve fortsetzt und schliesslich den Urmund erreicht. Die zwischen ihnen befindliche, schmale, sie trennende, von den 2 Sternen \* begrenzte Strecke der Urdarmwandung, welche unter der Mitte der Medullarrinne gelegen ist, stellt die Anlage der Chorda (ch) dar.

Das primare innere Keimblatt hat sich also jetzt in 4 verschiedene Theile gssondert: 1) in die Chordaanlage (ch), 2) und 3) in die Zellen (mk), welche die beiden Leibessacke (lh) auskleiden und das mittlere Keimblatt darstellen, und 4) in den übrig bleibenden Theil, welcher. zur Umgrenzung des späteren Darms (dh) bestimmt, nunmehr als Darmdrusenblatt (th) zu bezeichnen ist.



Querschnitt von einem Amphioxus-Embryo, bei welchem sich das erste Ursegment bildet. Nach HATSCHEE.

ak, sk, me ausseres, innores, mittleres Keimblatt, ho Horoblatt, mp Medullarplatte, ch Chorda, a Aussülpung der Urdarmböhle.

Fig 80. Querschnitt von einem Amphioxus - Embryo, an welchem des fünfte Ursegment in Bildung begriffen ist Nach Harscurk.

at, at Museres, inneres, mittleres Keimblatt, mp Medullarplatte, ch Chorda, dh Darmhohle, th Leibeshöhle.

Die sich anschliessenden Entwicklungsprocesse haben den Zweck, die noch zusammenhangenden Theile durch Abschnürung und Verwachsung von einander zu isoliren und gesonderte Hohlraume zu bilden. Die Abschnürungsprocesse beginnen am vorderen Ende des Embryo und setzen sich von hier nach dem Urmund fort (Fig. 80, 81). Zuerst vertiefen sich die Leibessäcke (Fig. 80 lh) und verlieren den Zusammenhang mit dem übrigen Hohlraum (dh), indem sich die ihren Emgang begrenzenden Zellen dicht aneinanderlegen (Fig. 81). Dadurch grenzt der Rand des Darmdrüsenblattes (ik) unmittelbar an den Rand der Chordaanlage ch). Letztere ist mittlerweile auch Veränderungen eingegangen; die plattenförmige Anlage hat sich durch Erhebung ihrer Seitenrinder so gekrümmt, dass eine tiefe, nach abwarts geöffnete Chordarinne entstanden ist. Spater legen sich die Seitenwande der Runne dicht aneinander und gehen in einen soliden Zellenstab über, der vorübergehend die Decke des secundaren Darms verschliessen hilft und als eine leistenartige Verdickung desselben erscheint. Dann trennt sich (Fig. 82) der Zellenstab (ch) von der Darmanlage ab; diese schliesst sich jetzt erst vollstandig zu einem Rohre, indem ihre in Fig. 80 mit einem Stern \* bezeichneten Rander unter der Chorda einander entgegenwachsen und in einer medianen Naht verschmelzen.

Das Endresultat aller dieser Vorgange zeigt uns der Querschnitt Fig. 82: der ursprünglich vorhandene Urdarm hat sich in drei Raume gesondert, in den ventral gelegenen, bleibenden Darm (dh) und in die dorsal- und lateralwarts von ihm befindlichen, sich mehr und mehr vergrössernden beiden Leibessacke (lh). Zwischen diese hat sich noch die

Chorda (ch) eingeschoben, an welche unten der Darm, oben das Nervenrohr (n) angrenzt. Die durch Abschnurung vom Urdarm sich sondernden Zellen, die in den Figuren 79, 80, ×1 und 82 dunkler schatturt



Fig. 81. Querschnitt durch einen Amphicausembryo mit fünf wohl ausgebildeten Urzegmenten, nach Harzensk.

ak, ok, mk auszeres, inneres, mittleres Kelmblatt, op Medulisrplatta, ch Chorda, dh Darmböhte, ih Loibashohle.

Fig. 62 Querschnitt durch die Mitte des Körpers eines Amphicansembryc mit

11 Urzegmenten, nach Harschen,
at, ib, mk ausseres, inneres, mittleres Keimbiatt, ab Darmhöhle, n Nervenrohr, m Urzegment, ch Chorda, ih Leibeshähle.

sind und die Leibeshöhle (Ih) einschliessen, bilden das mittlere Keimblatt (mk), Der dem ausseren Keimblatt anliegende Theil desselben (Fig. 82) lasst sich als das parietale Mittelblatt (mk), der an Nervenrohr, Chorda und Darm angrenzende Theil als das viscerale Mittelblatt (mk) unterscheiden

(mk") unterscheiden.

Da der eben dargestellte Sonderungsprocess, wie schon erwahnt wurde, am vorderen Ende des Embryo beginnt und von hier auch Schritt für Schritt nach dem hinteren Ende langsam ausbreitet, kann man bei Durchmusterung einer Serie von Schnitten die verschiedenen Umbildungsstadien an ein und demselben Objecte verfolgen.

Bei der Beschreibung habe ich die Verhältnisse so dargestellt, als ob zwei einfache Leibessacke zu beiden Seiten des Darmrohres beim Amphioxus entstanden seien. Indessen sind die Vorgänge complicirter, da beim Embryo (Fig. 80) die Leibessäcke, während sie sich nach hinten vergrössern, in ihrem vorderen Abschnitt bereits weitere Veranderungen erleiden und durch abermalige Einfaltungen in einzelne hinter einander gelegene Abtheilungen, in die Ursegmente (ws), zerfallen. Ich begnüge mich mit diesem Hinweise, da ich aus didactischen Gründen auf die Entwicklung der Ursegmente erst in einem folgenden Capitel eingehen werde.

Wahrend beim Amphioxus lanceolatus kein Zweifel darüber besteht, dass sich das die Leibeshöhle einschliessende, mittlere Keimblatt durch Aussackung der Wandung des Urdarms anlegt, gehen die Ansichten über seine Entstehung bei den übrigen Wirbelthieren noch sehr auseinander. Es rührt dies daher, dass einmal die Untersuchung, die nur an Schnittserien vorgenommen werden kann, mit erheblichen technischen Schwierigkeiten verbunden ist, und dass zweitens wegen des grösseren Dotterreichthums der Eier die Verhalt-

nisse etwas abgeändert sind und weniger klare und verständliche Bilder liefern. Wo beim Amphioxus in der Gastrula ein weiter Hohlraum vorhanden ist, sehen wir bei den übrigen Wirbelthieren sich ein massiges Dottermaterial anhäufen und den Urdarm mehr oder minder vollständig nusfullen. Daher bilden sich auch hier zur Erzeugung der Leibeshöhle keine hohlen Aussackungen, sondern solide Zellen-wucherungen, indem die parietale und die viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes mit den Flächen, welche beim Amphioxus die Leibeshöhle begrenzen, am Anfange der Entwicklung fest zusammengedrückt sind und erst auf ziemlich spaten Stadien auseinanderweichen. Um uns das Verstandniss der etwas verschiedenartigen Bilder, welche die Untersuchung der einzelnen Wirbelthierclassen ergiebt, zu erleichtern, sei zunachst an zwei schematischen Zeichnungen beschrieben, wie sich die Entwicklung des mittleren Keimblattes und der Leibeshöhle nach einer von mir vorgenommenen Untersuchungsreihe bei den Wirbelthieren vollziehen würde.

Das eine Schema (Fig. 83) stellt einen Querschnitt vor dem Urmund dar. Es zeigt uns das innere Keimblatt (ik) an der ventralen



Fig 88. Schema får die Entwicklung der mittleren Keimblätter und der Leibeshöhle bei den Wirbelthieren.

Querschnitt durch einen Embrye vor dem Urmund

mp Medullarplatte, ch Chordanniage, ab, ak ausseres, inneres Kelmblatt, mh1, mh1 parietale und viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes, d Dottermasse, dk Dotterkerne, dh Darmhöble, in Leibeahöhle.

Querschnitt von einem Amphioxusembryo Siche Erklärung Fig 80 ak, sk mk inneres, ameres, mittleres Keimblatt, ch Chorda, a Nervenrohr.

Seite durch Einlagerung von Dotter (d) in erheblicher Weise verdickt, so dass die Urdarmhöhle auf einen kleinen Raum (dh) eingeengt ist. An der Decke des Urdarms liegt eine einfache Schicht von Zellen (ch), die sich durch ihre cylindrische Gestalt auszeichnen, die Anlage der Chorda. Zu beiden Seiten derselben hat das innere Keimblatt zwei Ausstülpungen, die beiden Leibessäcke (lh), entwickelt, die zwischen der Dottermasse und dem ausseren Keimblatt eine Strecke weit nach abwarts gewachsen sind. Ihre Wand (mk1 und mk2) wird von kleinen, cubischen oder polygonalen, im Schema dunkler schattirten Elementen

zusammengesetzt. Der Urdarm 'ist durch die zwei Urdarmfalten deutlich in einen unter der Chordaanlage gelegenen, mittleren oder eigentlichen Darmraum (dh) und in die beiden engen Leibessacke (lb) gesondert, die mit ersterem nur links und rechts von der Chordaanlage durch einen schmalen Spalt \* communiciren. Das Bild ist leicht auf den nebenstehenden Querschnitt durch einen Amphioxusembryo (Fig. 84) zurückzuführen, wenn wir uns bei diesem an der ventralen Seite das einfache Epithel durch Dotteransammlung verdickt und die beiden kleinen Leibessäcke eine Strecke weit nach abwärts zwischen Dottermasse und äusseres Keimblatt hineingewachsen denken.

Auf dem zweiten schematischen Durchschnitt durch den Urmund (Fig. 85) ist der Urdarm (20d) so gut wie ganz durch Dottermasse (d)



Fig 85 Schema für die Entwicklung der mittleren Keimblätter und der Leibeshöhle bei den Wirbelthieren

Querschnitt durch den Urmund eines

a Urmund. ad Urdarm. A Lesbeshöhle, d Dotter, ak susseres Ketmblatt, ak<sup>2</sup>, ak<sup>3</sup> parte tale und viscorale Lamelle des muttleren Ketmblattes. ausgefüllt. Die in dem ersten Schema beschriebenen Leibessäcke (lh) sind auch hier zu sehen, wie sie sich zwischen Dotter und ausserem Keimblatt nach abwärts bineinschieben. Ihre Begrenzungsflächen sind kleinzellig, und schlagt sich das mittlere parietale Blatt (mh.) am Urmund in das aussere Keimblatt um, während das mittlere viscerale Blatt (mh.) sich in die Dottermasse oder das innere Keimblatt fortsetzt

Wenn bei den Wirbelthieren die Verhaltnisse so, wie es durch die beiden Schemata zum Ausdruck gebracht ist, liegen würden, so könnte es bei ihnen ebensowenig wie beim Amphioxus langer zweiselhaft sein, dass sich die Leibeshöhle aus zwei Ausstülpungen des Urdarms entwickelt, und dass

ihre Wandungen die beiden mittleren Keimblätter sind. Nun bietet uns aber kein einziges Wirbelthier einen so deutlichen und überzeugenden Befund dar. Die Deutlichkeit ist vor allen Dingen überall dadurch heralgesetzt, dass die als Leibessäcke zu deuten den Theile keine Hohlraume mehr umschliessen, da ihre Wande in Folge der den Raum für sich beanspruchenden, grösseren Dotteransammlung fest zusammengepresst sind. Wir finden daher an Stelle der im Schema dargestellten Leibessäcke solide Zellenmassen vor, für welche es festzustellen gilt, dass sie den ersteren ihrer Lage und Entwicklung nach entsprechen

Um zu sehen, welche Bilder in Folge eines Schwundes der Leibeshöhle eutstehen würden, wollen wir uns in den beiden Schemata das parietale und das viscerale Blatt der Leibessacke fest aufeinandergepresst denken. Im ersten Schema (Fig. S3) wurden wir dann eine mehrschiehtige Zellenmasse erhalten, die überall von den beiden primaren Keimblattern, zwischen welche sie hineingewachsen ist, deutlich getrennt ist mit Ausnahme der mit einem Steru bezeichneten Stelle, welche den Eingang zu dem Leibessack oder die wichtige Gegend bezeichnet, von welcher aus die Ausstülpung oder die Hervorwucherung des mittleren aus dem inneren Keimblatt erfolgt ist. Hier hangt die Zellenmasse einerseits mit der Chordaanlage, anderseits mit dem Darmdrüsenblatt zusammen. Im zweiten Schema (Fig. 85) würden wir ebenfalls die mehrschichtige Zellenmasse überall isolirt sehen, bis auf die Umgebung des Urmundes, wo ein Uebergang sowohl in das aussere als in das undere Keimblatt stattfindet. Wenn wir uns hier noch ausserdem vorstellen würden, dass die beiden Urmundlippen von links und rechts zusammengedrückt sind, so würden wir in der Mitte des Durchschnitts une dieke, mehrschichtige Zellenmasse erhalten, die sich beiderseits in die drei Keimblätter sondert, oder mit anderen Worten: am Urmund stossen bei Verklebung desselben alle drei Keimblätter in einer einzigen Zellenmasse zusammen.

Die vergleichende Embryologie kann nun in der That den Nachweis führen, dass ähnliche Bilder, wie wir sie durch Veränderungen der Schemata hervorgerufen haben, bei Untersuchung der einzelnen Wirbeltherclassen gewonnen werden. Zu dem Zwecke müssen wir Querschnitte durch drei verschiedene Gegenden des Embryo anfertigen: 1) durch die Gegend vor dem Urmund, 2) durch den Urmund selbst und 3) nachrückwarts von ihm. Am meisten tritt die Uebereinstimmung der Entwicklung der Amphibien hervor, unter denen

wieder die Tritonen die lehrreichsten Objecte liefern.

Wenn bei den Tritonen die Gastrulaeinstülpung unter Verdrängung der Furchungshöhle vollständig beendet ist, streckt sich der Embryo em wenig; die spätere Rückenfläche (Fig. 86 D) plattet sich ab und lässt eine seichte Rinne (r) hervortreten, die sich vom vorderen zum hinteren Ernde bis nahe an den Urmund (u) ausdehnt. Dieser hat jetzt die Form

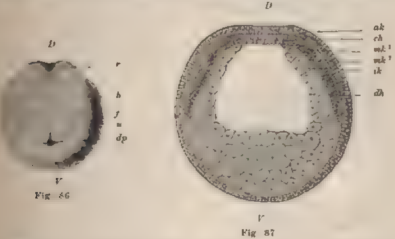


Fig 86. Bi von Triton mit deutlich entwickelter Rückenrinne, vom Urmund aus

Biochen, 53 Stunden nach künstlicher Befruchtung.

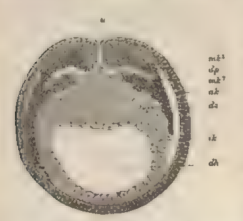
D. V dorsale, ventrale Gegend, z Urmund, h Höcker zwischen Urmund und Rückentunn (r), f halbkreisförmige Furche, welche das Urmundfeld einschliesst, dp Dotterpfropf

Bio 27 Onesschnitt dosch ein Bi von Triten mit sehwach angenpröster Bücken-

Fig 87. Querschnitt durch ein Ei von Triton mit schwach ausgeprägter Bücken-

ak. & äusseres, inneres Keimblatt,  $mk^1$ ,  $mk^2$  parietale und viscerale Lamelle des milleren Keimblattes, ch Chords, dh Darmhöhle, D, V dorsal, ventral.

eines Langsspaltes angenommen. Ein vor dem Urmund durch die Mitte des Embryo geführter Querschnitt (Fig. 87) entspricht in jeder Beziehung unserem ersten Schema (Fig. 83), wenn wir uns an diesem die Leibeshöhle geschwunden denken. Das aussere Keimblatt (ak) besteht aus einer einfachen Schicht von Zellen, die am Rücken cylindrisch sind und ventralwärts niedriger werden. Die im Inneren eingeschlossenen Zellen zeigen sich in dreifach verschiedener Weise differenzirt und wandeln sich demgemäss auch später in drei verschiedene Organe, in Chorda, Darmdrüsenblatt und mittleres Keimblatt um. Erstens findet sich an der Decke des Urdarns (dh) unter der Rückenrinne bis nahe zum Urmund ein schmaler Streifen hoher cylindrischer Zellen (ch): er entspricht in jeder Beziehung der Chordaanlage in unserem Schema (Fig. 88 ch) und in dem Querschnitt durch den Amphioxus (Fig. 84 ch). Zweitens grenzen jederseits an die Chordaanlage zwei Streifen (mk1, mk²) kleiner, ovaler Zellen, die etwa bis in die Mitte der Seitengegend des Embryo herabreichen. An der Begrenzung des Urdarms nehmen sie nicht Theil, da ihnen von innen eine dritte Art von grossen, dotterreichen Zellen (ik) auflagert. Diese beginnen am Rande der Chorda-anlage in einfacher Schicht, werden weiter nach abwärts zwei Lagen stark und gehen so in die voluminösere Ansammlung von Dotterzellen über, welche bei allen Amphibienembryonen die Bauchseite einnimmt und die Gastrulahöhle einengt. Sie entsprechen, wenn wir in unserem Vergleiche fortfahren, dem Darmdrusenblatt, wahrend die kleinzelligen Massen, die von den Seitenrandern der Chordanlage aus sich zwischen Darmdrüsenblatt und äusseres Keimblatt hineingeschoben haben, den Zellen zu vergleichen sind, welche beim Amphioxus und in unserem Schema die Wand der Leibessäcke oder das mittlere Keimblatt bilden. Es ist daher der Schluss gerechtfertigt und sehr nahe liegend, dass bei Triton die beiden mittleren Keimblätter im vorderen Bereich des embryonalen Körpers durch einen Ausstül-



pungsprocess zu beiden Seiten der Chordaanlage, wie beim Amphioxus, entstanden sind, nur dass in dem einen Falle die ausgestülpte Zellenmasse einen Hohlraum, im anderen Falle keinen solchen einschliesst.

Fig. 58 Querechnitt durch den Urmund eines Eies von Triton mit schwach ausgeprägter Rückenrinne

ak, ak ausseres, inneres kemblatt, naki, mki parietale und viscerale Lamelle des mittleres Keimblattes, u Brimand, de Dotterpfropf, dh Darmhaltes.

Ein Querschnitt durch den Urmund des Tritonembryo (Fig. 88) ist unserem zweiten Schema (Fig. 85) zu vergleichen. Den hohlen Leibessäcken des letzteren entsprechen die soliden Zellenstreifen, welche die Anlagen des mittleren Keimblattes sind. In der Nähe des Urmundes (18) spalten sie sich in zwei Lamellen. Von diesen geht wie in unserem

Schema die aussere (mk¹) in das innere Blatt der Urmundlippe über und schlagt sich am Rande derselben in das aussere Keimblatt (ak) um; die innere Lamelle (mk²) dagegen hängt mit der Masse der Dotterzellen (ds) zusammen, die sich wie ein Wall vor den Urmund legt und als Rusconi'scher Dotterpfropf (dp) in ihn bineinragt.

Nach rückwarts vom Urmund breitet sich das mittlere Keimblatt noch eine Strecke weit aus, aber hier als eine einzige, zusammenhängende

Nach der Gegend, von welcher aus das mittlere Keimblatt sich entwickelt, können wir dasselbe in zwei Abschnitte zerlegen und den Theil, der zu beiden Seiten der Chorda gebildet wird, als gastralen Mesoblast,

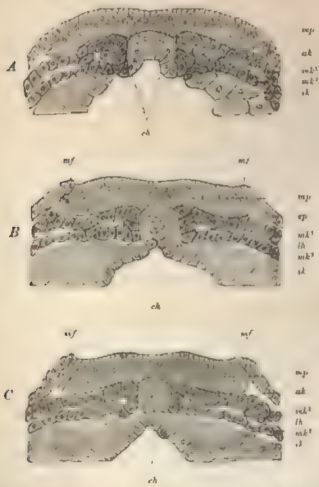


Fig 89 Drei Quorschnitte aus einer Schnitteerie durch ein Ei, an welchem die Medullarwülste hervorrutreten beginnen. Die Schnitte ihnstrina die Entweklung der Chorda aus der Chordannlage und die Abschnätung der beiden Hällten des mittleren Keimblattes

ak. 12, mk1, mk1 wie oben, mp Meduliarplatte, mf Meduliarfatten, ch Chorda, in Leibeshohle

sowie den vom Urmund aus entstehenden Theil als peristomalen Meso-

blast (RABL) bezeichnen.

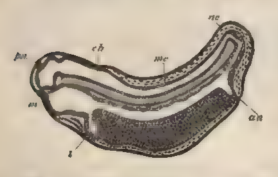
the westere Entwicklung der Mesoderm-, Chorda- und Darmanlage, welche sich an den Stellen, wo jetzt noch ein Zusammenhang besteht, spater vollständig von einander sondern, lässt die Uebereinstimmung mit den beim Amphioxus erhaltenen Befunden noch schärfer hervortreten. Der Sonderungsprocess wird zunächst dadurch eingeleitet, dass sich die Chordaplatte einkrümmt und zur Chordarinne wird (Fig. 89 A, ch). Indem sie sich hierbei an ihren Rändern continuirlich in die parietale Lage des mittleren Keimblattes  $(mk^1)$  fortsetzt, entstehen an der Decke des Urdarms die beiden kleinen Chordafalten, welche die Rinne zwischen sich fassen. Mit ihren freien Rändern stossen sie dicht an den Umschlagsrand, an welchem die viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes  $(mk^2)$  in das Darmdrüsenblatt (ik) umbiegt und die Urdarmfalte bildet.

Auf einem nachstfolgenden Stadium (Fig. 89 B), in welchem sich die verdickte, aus langen Cylinderzellen bestehende Medullarplatte deutlich von den kleiner gewordenen, cubischen Elementen des Hornblattes absetzt, beginnt sich das mittlere Keimblatt an der Einstülpungsstelle von seiner Umgebung abzuschnüren; die parietale Lamelle löst sich von der Chordannlage, desgleichen die viscerale Lamelle vom Darmdrüsenblatt ab, und beide verschmelzen hierauf mit ihren abgelösten Rändern untereinander. Durch diesen Vorgang ist die Anlage des Leibessackes oder des mittleren Keimblattes nach allen Seiten eine in sich abgeschlossene und von der Umgebung getrennte. Gleichzeitig haben sich Darmdrüsenblatt (ik) und Chordannlage (ch) mit ihren freien Randern aneinandergelegt, so dass letztere wie eine Verdickung des ersteren erscheint und noch eine Zeit lang an der oberen Begrenzung des Darms theilnimmt. Dies ändert sich durch einen zweiten Sonderungsprocess.

Die zu einem soliden Stab umgebildete Chordsanlage wird nach und nach von der Begrenzung des Darmes ausgeschlossen (Fig. 89 C), dadurch dass unter ihr die aus grossen Dotterzellen zusammengesetzten Halften des Darmdrüsenblattes (ik) einander entgegenwachsen und in

einer medianen Naht verschmelzen.

Schluss des bleibenden Darms an der Rückenseite.



Abschnürung der beiden Leibessäcke vom inneren Keimblatt und Entstehung der Chorda dorsalis sind somit bei den Amphibien wie beim Amphioxus Processe, die auf das innigste ineinander greifen. Auch hier beginnt die Abschnürung

Fig 90 Längsdurchenhritt durch einen Elteren Embryo von Sombinator (nach titetra)
m Mund, au After, I Leber, ne Canalis neurenterieus, me Medullarrohr, ch Chorda,

der genannten Theile am Kopfende des Embryq und schreitet langsam nach hinten fort, wo noch lange Zeit eine Neubildungszone bestehen bleibt, durch deren Vermittlung das Längenwachsthum des Körpers be-wirkt wird. Hierauf tritt bald der Zeitpunkt ein, auf welchem bei den Embryonen der Tritonen die Leibeshöhle sichtbar wird. Denn nachdem die Abschnürung der oben namhaft gemachten Organe vollendet ist, weichen die beiden mittleren Keimblätter am Kopfende des Embryo und zu beiden Seiten der Chorda auseinander und lassen eine linke und eine rechte Leibeshöhle (Enterocoel) hervortreten, welche auf den vorhergehenden Stadien nach meiner Auffassung nur wegen der innigen gegenseitigen Berührung ihrer Wandungen nicht zu erkennen war.

Mittlerweile hat sich auch die Medullarplatte durch den schon früher beschriebenen Faltungsprocess in das unter der Epidermis befindliche Nervenrohr (Fig. 90 mc) umgebildet. Da dieses spater den Urmund umwachst und vermittelst desselben mit dem Darmrohr in Zusammenhang steht, wie der vorstehende Langsdurchschnitt durch einen alteren Embryo von Bombinator auf das deutlichste lehrt, findet sich eine dem Canalis neurentericus des Amphioxus (vgl. Fig. 78 cm) entsprechende

Bildung (Fig. 90 ne) auch bei den Amphibien.

Tiefer greifenden Unterschieden in der Entwicklung des mittleren Keimblattes begegnen wir bei den mit reicherem Nahrungsdotter ausgestatteten und partiell sich furchenden Eiern der Fische, Reptilien und Vogel, sowie bei den Eiern der Saugethiere. Doch stellen sich auch hier die Verschiedenheiten als nebensächlicher Art heraus, während in den Hauptpunkten sich die Einheit des Entwicklungsprocesses für alle Wirbelthiere um so mehr hat nachweisen lassen, je genauer die einzelnen Stadien mit verbesserten Methoden untersucht worden sind.

Bei der Darstellung dieser schwierigen Verhaltmsse will ich zuerst die Veränderungen beschreiben, welche sich bei Betrachtung der Keimscheibe von der Flache wahrnehmen lassen, und an sie zweitens die wichtigeren, durch Querschnittserien gewonnenen Resultate anschliessen.

## a) Untersuchung von Flächenbildern der Keimscheibe der Vögel und der Saugethiere.

An der aus zwei Blättern gebildeten und wie ein Uhrglas dem Dotter aufliegenden Keimscheibe des Hühnchens hatten wir sowohl kurz vor, als in den ersten Stunden der Bebrütung an der hinteren Grenze (Fig. 91 A) die Sichel (s) und die Sichelrinne unterschieden und als die Stelle würdigen gelernt, von der sich durch Umschlag das untere Keim-

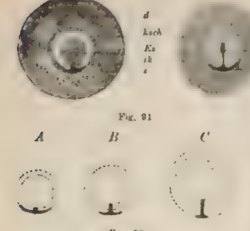
Wenn sich nun in den ersten Stunden der Bebrütung die Keimblatter auf dem Dotter weiter ausbreiten, wandelt sich die Sichelrinne (Fig. 91 B) in die Primitivrinne (pr) um, in ein Gebilde von weit-

tragender Bedeutung.

Die Umwandlung geht nach den vorzüglichen Untersuchungen von Duval in folgender Weise vor sich: In der Mitte der vorderen Urmundlippe, an welcher sich das aussere in das innere Keimblatt umschlägt, entsteht eine kleine, nach vorn reichende Ausbuchtung (Fig. 91 A, sk); dieselbe vergrössert sich allmählich zu einer mit der späteren Längsachse des Embryo zusammenfallenden Rinne (Fig. 91 B), indem linke

und rechte Halfte der Urmundlippe mit dem an die erste Ausbuchtung angrenzenden Theil einander entgegenwachsen und sich in der Medianebene zusammenlegen, in demselben Maasse, als die Scheibe in die Fläche wächst. Eine Zeit lang stellt so der Urmund eine kurze Längsrinne dar, welche an ihrem hinteren Eude in zwei kurze, quergestellte Sichelhörner (s) umbiegt. Schliesslich sind auch diese geschwunden; sie sind auch nach der Medianebene einander entgegengewachsen und haben so um ein weiteres Stuck zur Verlangerung der Primitivrinne nach hinten beigetragen. Der ganze Urmund ist durch diesen bemerkenswerthen Wachsthumsvorgang aus einem Querspalt zu einem Längsspalt geworden.

B



A

Fig. 9: A und B Zwei Keimscheiben eines Hühnereist in den ersten Stunden der Bebrätung, auch Kottakn

d/, h/ dunkter, hotter Fruchthof, a Sichal, ak Sichalknept. ha Embryonaischad, pr Pranitivenne.

Fig 92. Schemata um die Bildung der Primitivrinne zu veranschaulichen nach Dit bat.

Mit penkirten Kreishnien ist die zunehmende Grosse der Kennscheibe im Laufe der Entwicklung angedentat. Die zehwarzen Linien bezorehnen die Sichelrinne und die zus ihr durch Verwachzung der Sichelränder entatchende Primitterinne

Zur Veranschaulichung dieses hochwichtigen Processes sollen die nebenstehenden Schemata (Fig. 92) dienen. Durch punktirte Limen wird der Zuwachs angedeutet, welchen die Keimscheibe auf den verschiedenen Stadien erfahren hat. Der Umschlagsrand des oberen in das untere Keimblatt oder die vordere Urmundlippe ist als dunkelschwarze Linie bezeichnet. In den Figuren A, B, C sieht man, wie mit der zunehmenden Ausdehnung der Keimscheibe sich linke und rechte Halfte der Urmundlippen in immer grösserer Ausdehnung in der Medianebene zusammenlegen und die Primitivrinne bilden.



Fig. 98. Etwas schräg geführter Querschnitt durch die Primitivrinne eines 2 bis 6 Stunden befruchteten Hühnereies nach für van.

ak. ik Ausseres, inneres Keimblatt, ud Unlarm, uf Urmundlippe, die Dotterpfropt

Lehrreiche Querschnitte durch die Primitivrinne in den ersten Stadien ihrer Entwicklung sind in den Figuren 93 und 94 dargestellt. Die erste zeigt uns die beiden Urmundlippen (Fig. 93 ul) durch einen kleinen Zwischenraum getrennt, in welchen sich von unten her ein kleiner Hugel (dp) von Dottermasse, die eine Anzahl Kerne (Merocyten) enthalt. hmeinschiebt, dem Rusconischen Dotterpfropf einer Amphilienlarve (Fig. 88 dp) vergleichbar. An den Lippen schlägt sich das obere, ein-



Fig. 94 Querschnitt durch dieselbe Keimschelbe nur etwas weiter nach vorn als in Fig. 93 Nach Duvat. ab, & Ausseres, inneres Keitnblatt, pr Primitivrinne, d Dotter

schichtige Keimblatt in das aus locker zusammenliegenden Zellen gebildete untere Keimblatt um. Der Urmund führt in die zwischen Dotter und Keimscheibe gelegene Urdarmhohle. In Fig. 94 haben sich die beiden Umschlagsmuder fest zusammengelegt und sind zum vordersten Theil des Primitivstreifens verschmolzen, auf welchem sich noch die

gleichnamige Rinne vorfindet.

Wenn der letzte Rest der Sichelrinne zur Verlängerung der Primitivrime aufgebraucht ist, zeigt der Rand der Keimscheibe, der nach wie vor fortfahrt, sich über den Dotter gleichmässig auszubreiten, überall ein und dieselbe Beschaffenheit; er ist jetzt überall Umwachsungsrand (s. S. 134) geworden, nachdem der Einstülpungsrand sich als Primitivrinne von ihm abgesondert hat Wenn hierauf beller und dunkler Fruchthof sich in der Folgezeit deutlicher von emander sondern, kommt die Primitivrinne in den ersteren und zwar in seinen hinteren Abschnitt zu liegen. Bei genauerer Untersuchung eines Flachenpraparates (Fig. 95 u. 96 pr) sieht man die Primitivrinne links und rechts von zwei kleinen Falten begrenzt, die aus der Urmundlippe hervorgegangen sind und trüber und undurchsichtiger als der belle Fruchthof aussehen, weil sich bier die Zellen in Wucherung befinden und dichter angehauft sind. Da die beiden Primitivfalten oder die beiden Urmundhppen am Grunde der Rinne dicht zusammenstossen und streckenweise sogar vollständig verschmelzen, erzeugen sie zusammen im hellen Fruchthof einen dunklen Substanzstreifen, der etwa 1 mm lang und 0,2 mm breit ist. Wir bezeichnen ihn mit den alteren Embryologen, denen er schon bekannt war, als den Primitivstreifen der Keimscheibe.

In der Umgebung des Primitivstreifens lassen sich bei der Flächenansicht noch einige weitere Veranderungen, die durch die Anlage besonderer Organe veranlasst sind, jetzt und auf anschließenden Ent-wicklungsstadien erkennen. Einmal markirt sich im vorderen Bereich des hellen Fruchthofes und in der directen Verlängerung des Primitivstreifens ein schmaler, trüber Zellenstreifen, der von Kölliken als der

Kopffortsatz des Primitivstreifens hezeichnet worden ist und an Lange allmablich zunimmt. Zweitens tritt mehr und mehr in der Umgebung vom Primitivstreifen und Kopffortsatz desselben eine sich dann seitlich weiter ausdehnende Verdunklung (Fig. 95) des hellen Fruchthofes auf, die mit der Entstehung des mittleren Keimblattes zusammenhangt.

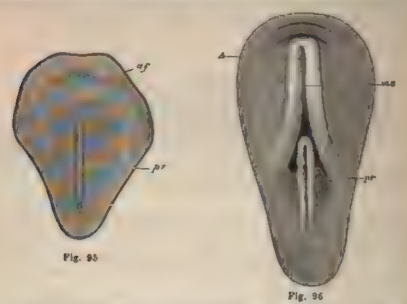


Fig. 95 Oberfischenanzicht des hellen Fruchthofs im Blastoderm eines Rühn-

chens kurs nach der Bildung der Primitivrinne, nach Balvotn pr Pometivstreifen mit Primitivrinne; of Ammonfalte Die dunktere Schattirung in der Umgebung des Primitivatreifens bozeichnet die Ausdehnung des Mesoblasis,

Fig 96 Oberfächenanzicht des hellen Fruchthofe einer Keimhaut von 18 Stunden nach Balloun

Der dunkte Fruchthof ist weggelsssen; der birnförmige Umrise bezeichnet die Grenze des belien Fruchthofen. An der Stelle, wo die beiden Medullarwülste in einander am-biegen, sieht man eine kleine, krumme Linie, welche die Kopssaite darstellt. Vor ihr liegt eine zweite, mit die concentrisch verlausende Linia, die Anlage der Amnionsalte. A Medullarwülste, me Medullarfurche, pr Primitivrinne.

In einem noch späteren Entwicklungsstadium (Fig. 96) am Anfang des zweiten Bebrütungstages erscheint die erste Anlage des Centralnervensystems im vorderen Bereiche der Keimscheibe. Oberhalb des Kopffortsatzes entstehen in einiger Entfernung von einander die beiden Medullarfalten (A), welche mit ihren vorderen Enden in einander übergehen und die breite Medullarfurche (mc) begrenzen; nach rückwärts werden sie niedriger und fassen hier das vordere Ende des Primitivstreifens (pr) zwischen sich. Medullarfurche (mc) und Primitivrinne (pr) dürfen nicht mit einander verwechselt werden, was in früheren Decennien der Embryologie geschehen ist; beide sind ganz selbständige und verschiedenartige Bildungen, die gleichzeitig und unabhangig von einander bestehen, wie die Figur 96 lehrt.

Primitivstreifen und Primitivrinne bleiben noch lange Zeit, ohne bedeutendere Veranderungen zu erfahren, erhalten (Fig. 97 pr). Sie nehmen stets das hintere Ende des embryonalen Körpers ein, das sich durch seine wenig differenzirte Beschaffenheit auch auf Stadien auszeichnet, wo die Entwicklung der einzelnen Körperorgane schon in vollem Gange ist. Der vor ihnen gelegene Embryonalbezirk dagegen, welcher ursprünglich zur Zeit des Auftretens des Kopffortsatzes so klein ist, verlangert sich in bedeutendem Maasse und differenzirt sich dabei in die einzelnen Organe des Körpers und zwar so, dass der Differenzirungsprocess von vorn beginnt und nach rückwärts nach der Primitivrinne zu fortschreitet, wie heim Amphioxus und den Amphibien. Die Medullarfalten legen sich mit ihren Randern an einander und beginnen vom Kopf- nach dem Schwanzende zum Nervenrohr (hb1, hb2, hb3, mf) zu verschmelzen. Jetzt machen sich auch im Innern des Körpers zu

beiden Seiten des Nervenrohrs die spater erst genauer
zu unter-uchenden Urwirbel
oder Ursegmente (us) bemerkbar, deren Zahl sich
gleichfalls durch eine nach
dem Schwanzende zu stattfindende Neubildung be-

ständig vermehrt.

Wenn eine grössere Anzahl von Ursegmenten entstanden ist, beginnt die Primitivrinne bei der ausseren Untersuchung des Embryo zu verschwinden; sie wird namlich von den Medullarfalten umwachsen und, indem dieselben auch hier verschwelzen, in den Endabschnitt des Nervenrohrs aufgenommen. Zu dieser Zeit ist von GASSER, BRAUN, HOFFMANN etc. bei Em-bryonen mehrerer Vogelarten ein bemerkenswerther and für die Deutung der Primitivrinne wichtiger Befund gemacht worden. Am vorderen Ende der letzteren ist ein enger Canal ent-standen, der in schräger Richtung vom Nervenrohr unter das Darmdrüsenblatt fuhrt und beide in ahnlicher Weise verbindet, wie es beim Amphioxus und bei den

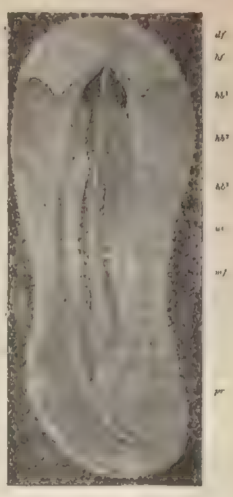
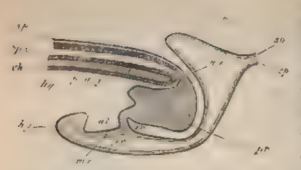


Fig. 97 Keimhaut des Kühnchens, 33 Stunden bebrütet. Nach M. Duvat.
Man sieht den hellen Fruchthof hf. von einem Stuck des dunklen Fruchthofes df
umgeben. Die Anlage des Nervensystems ist vorm nahezu geschlossen und in die drei
Hirnblasen ho., hb., hb., ho. gegliedert, nach hinten ist die Medullarfurche mf. noch offen. Zu
leiden besten derselben liegen sechs Ursegmente us. Das hintere Ende der Embryonalaulage wird vom Primitivstreifen mit der Primitivslane pr. eingenommen.



Amphibien durch Vermittlung des Urmundes geschieht. Ein schematischer Längsschnitt durch das hintere Ende des Hühnchens (Fig. 98) zeigt uns diese wichtige Verbindung (ne), welche genau dem von einem

Amphibienembryo dargestellten Befund in Fig. 90 entspricht.

17g 98. Schomatischer Längsdurchschnitt durch das Hinterende eines Hühner-

embryos zur Zeit der Bildung der Allantels nach Ballfour.

Der Schnitt zeigt, dass das Nerventohr zu einem Ende mit dem Enddaren pa g. durch einen Canalis neurenteriens n.e zusammenhangt. Der letztere geht durch den Rest des Primitivetreifens pr., welcher nach der Ventralseite umgeschlagen ist ep Ausseres Keimblatt ich Chorda. hy Darmdrivent latt al Allantois, me mittleres Keimblatt an die Stelle, wo der After entstehen wird am Amnion, so Hautplatte, sp Darmplatze

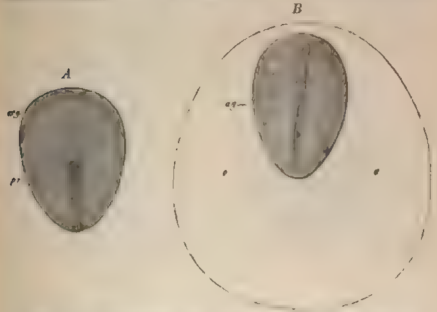
Noch deutlicher und schon auf früheren Stadien ist ein solcher neurenterischer Canal (Canalis neurentericus) bei den Sclachiern und Reptilien beobachtet worden, während er bei den Teleostiern wegen besonderer, nebensachlicher Verhältnisse nicht zur Entwicklung kommt<sup>1</sup>).

Ganz ahnliche Bilder, wie beim Hühnchen, liefert uns die Untersuchung von Embryonalanlagen eines Saugethieres. Wenn dieselben ovale Form angenommen haben, verlängert sich die Trübung am hinteren Ende oder der Endwulst (Fig. 73 hw), welcher mit der Sichel der Vogel verglichen wurde, in den Primitivstreifen, der etwa die hintere Halfte der Embryonalanlage einnimmt (Fig. 99 A, pr); er zeigt eine deutlich hervortretende Rinne, die von einem linken und rechten Faltenrand umgrenzt wird. (Man vergleiche hierzu Fig. 95 vom Hühnchen.) Spater erscheint hier, ebenso wie beim Hühnchen, ein schmaler, trüber Streifen in der Verlängerung des Primitivstreifens nach vorn, der Kopffortsatz desselben, und zerlegt den vorderen Theil der Embryonalanlage in eine linke und eine rechte Halfte (Fig. 100 kf). Nach einiger Zeit entwickeln sich zu beiden Seiten des Kopffortsatzes die Medullarwülste (Fig. 99 B), welche die breite Rückenfurche (rf) begrenzen, nach vorn bogenförmig in einander umbiegen, nach hinten aber etwas auseinanderweichen und den Anfang der Primitivrinne (pr) umfassen. Das Bild entspricht dem in Fig. 96 dargestellten Befund vom Huhnchen.

1) Bei den Selschiein wird der Urmund sehr frühzeitig von den Medallarwühlere umwachsen und stellt dern am Grand der Nervenrente und apkter des Nervenrohres eine längere Zelt persistrende causlartige Verbindung mit dem Darmraum her

Bei den Reptilien ist der Primitivstreif sehr kurz und dereckig und lässt bald, noch ehr sich andere Organe differenzirt haben, hei manchen Arten an seinem vordaren Ende eine Oeffung erkennen, die zu dem unter der Keinscheibe gelogenen von Dotter ausgofüllten Raum führt. Spüter wandelt sich die Oeffung zu einem Canal um, dessen aus Cylinderzellen zusammengsseitzt Wand nach oben mit dem fürseren, nach anten mit dem auforen Keimbistt continuirtieh zusammenhängt. Dann wird derselbe von den sich vor ihm aufogenden Madullarmülsten umwachsen und stellt jetzt einem echten Canalis neuranbiriena dar, der bei matechen Arten sehn vor Absehluss des Medullarrobres zu obliteriren scheint, in außeren Fällen dagegen sich noch längere Zeit erhält

Von jetzt ab wachst der vordere Theil der Embryonalanlage viel starker in die Lange als der hintere Theil mit der Primitivrinne, welche sich bei den Saugethieren bis in späte Stadien der Entwicklung nahezu unverandert erhalt, aber an Länge nicht nur relativ, sondern auch absolut abnimmt.



big 99 A. Embryonalaniago cines Kaninchens von 8 Tagon Nach Kollikka arg Embryanalar luge, pr Primitivstreifen Fg. 90 B Goffschof (a) und Embryonalanlage (a) cines Kaninchencies von Nach Korrinas Tagen.

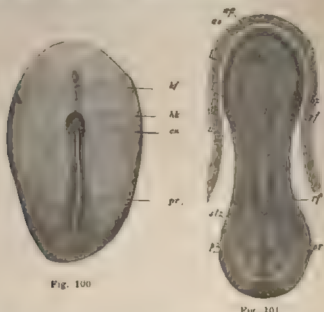
" Gaffisshof (Area space), og Embryomslanlage, pr Primitivensee, ef Rückenfurche.

Gleichzeitig geht die Embryonalanlage aus der ovalen in eine ausgepragt sohlenartige Form über. Ein derartiger Embryo ist in Fig. 101 dargestellt. An semem hinteren Ende ist, von den Medullarwülsten (rf) zum Theil umfasst, der Primitivstreisen (pr) zu sehen. Das umttlere Keimblatt ist schon vollstandig entwickelt, auch haben sich schon in der spateren Halsgegend drei Paar Ursegmente zu beiden Seiten der Chorda

abgesondert.

Wie bisher in den verschiedenen Punkten, so findet auch in der Existenz eines Canalis neurentericus eine Uebereinstimmung mit den Vogeln und Reptihen statt. Schon auf einem ziemlich frühen Stadium markirt sich am vorderen Anfang des Prinativstreifens eine kleine Stelle, an welcher in Folge von Wucherungsprocessen besonders viel Zellmaterial zusammengehäuft ist. Sie ist unter dem Namen des Hensenschen Knotens bekannt (Fig. 100 hk). Wichtig ist derselbe vor allen Dingen dadurch, dass durch ihn ein enger Canal hindurchgeht und von aussen in das Innere der Keimblase führt, der Canalis neurentericus (cut; er ist schon bei verschiedenen Saugethieren von mehreren Forschern nachgewiesen worden, von van Beneden beim Kaninchen und der Fledermans, von Bonner beim Schaf, von Heape beim Maulwurf, von Graf Spee bei einem sehr jungen menschlichen Embryo. Letzterer zeigte

wan eine weit offene Medullarfurche. Am Anfang der Primitivrinne was an dreieckig-rundliches, weites Loch, welches die Keimscheibe und sonrte und von einem ringformigen Wulst umgeben war, der seiner Live hach dem Hensen'schen Knoten entspricht.



Pig 101

Mag 14903 Keimscheibe eines Kaninchenembryes mit Primitivstreifen, unch E. YAN DINNESSA

per l'emptivatrellen. 4/ Kopifortants, de Bunnn'scher Knoten, en Canalis neurenterieus. Nog. 101 Ein Kaninchenembryo mit einem Theile der Area pellucida nach 9 Tagen,

Ar Aroa petineida, no Area opaca, h' Medullarpiatte in der Gegend der späteren i literatura, h' dieselbe in der Gegend des späteren Mittelhitzis, wiselbat die Rückenturche is der Erweiterung zeigt, h'' Medullarpiatte in der Gegend der späteren 3 Hirathe greatest.

tch ban beim Primitivstreifen langer verweilt und habe sein erstes Auttreten und seine Lagebeziehungen zu anderen Organen ausführlicher escribert, weil er ein entwicklungsgeschichtlich sehr wichtiges und hinachtich seiner Bedeutung vielfach discutirtes Gebilde darstellt. Er entspincht mamlich dem Urmund der niederen Wirbelthiere und ist wichtig all der Oct, von welchem aus das mittlere Keinblatt seinen Ursprung de l'autivrine als Urmund zu bezeichnen, für spater verschiebe, will wh gleich die Entwicklung des mittleren Keimblattes in das Auge (the said

to Unitersuchung von Querschnitten durch die Keimscheibe von Fischen, Reptilien, Vögeln und Säugethieren.

Vober die Entwicklung des mittleren Keimblattes geben Querschnitte Auskandt, welche, wie bei den Amphibien, 1) vor der Primitivrinne, 2) im Bereich derselben und 3) nach rückwarts von ihr an jüngeren

und alteren Embryonalanlagen anzufertigen sind.

An Embryonalanlagen, die sich auf den in den Figuren 91 B. 95 und 99 dargestellten Stadien befinden, ist das mittlere Keimblatt in der ouchsten Umgebung der Primitivrinne bereits augelegt und bedingt eine zu beiden Seiten und nach vorn von ihr auftretende Trübung. Querschnitte durch den Kopffortsatz des Primitivstreifens lassen jetzt zwischen Amphioxus und den Amphibien einerseits, den Selachiern, Repulien, Vogeln und Saugethieren andererseits eine vollständige Ueberensummung in einem fundamentalen Punkte constatiren.

Langs eines schmalen, in der Medianebene gelegenen Streifens, dort vor dem Urmund, hier vor der Primitivrinne, wird die Embryonalanlage nur von zwei Keimblattern gebildet, von welchen das untere zur Chorda zu werden bestimmt ist. Zu beiden Seiten dieses Be-zirks geht plötzlich bei allen Wirbelthieren die zwelblattrige in eine dreiblattrige Anlage über, indem auf das obere Keimblatt das mittlere und auf dieses das Darmdrusenblatt folgt.

Im Einzelnen gestalten sich die Verhältnisse bei den Selachiern, Vigela und Säugethieren, wie die nebenstehenden Figuren 102-105

lehren.

Bei den Selachiern ist auf dem Querschnitt die Rückenfurche deutlich ausgepragt (Fig. 102 A, mp). Unter ihr liegt, wie bei Amphioxus den Tritonen, nur eine einzige Schicht hoher, cylindrischer



Fig 102 A und B Querschuitte durch die Keimscheibe eines Salachiers asch Batrotu's Monographie, Tat. IV Fig. 8a und Taf. IX Fig. 1a. Von Schnitt A ist me die linke Halfte abgehildet worden.

at the me ausseres, inneres, mittleres Keimblatt, ch Chords, mp Meduliarplatta, d Dotter.

hellen (ch), die Anlage der Chorda; seitwarts geht dieselbe in eine wehrschichtige, kleinzellige Masse über, die sich gleich darauf in zwei, durch einen Spalt deutlich geschiedene Blatter sondert, in das aus kleinen, polygonalen Zellen zusammengesetzte mittlere Keimblatt (mk) and in das Darmdrüsenblatt (ik), das hier aus einer einfachen Lage acher, cylindrischer Zellen besteht. An der mit einem Stern bezeichbeten Stelle hangen Chordannlage, mittleres und inneres Keimblatt mit emander zusammen. Auf einem späteren Stadium (Fig. 102 B) erfolgt her, wie bei Tritonen, eine Trennung der drei Aulagen, und wir erlaken 1) einen runden Chordastrang (ch), der sich in der schon früher beschriebenen Weise durch Einfaltung gebildet haben wird, 2) zu seinen teden Seiten die kleinzellige Masse des durch die Chorda in zwei halften getrennten mittleren Keimblattes (mk), 8) das Darmdrüsenblatt dessen beide Halften, die uns das vorhergehende Stadium getrennt zeigte, sich nun unter der Chorda entgegengewachsen sind und zu einem Blatt zu verschmelzen im Begriff stehen.

Ein ahnliches Bild liefert ein Querschnitt durch den Kopffortsatz des Huhnerkeims (Fig. 103). Unter dem ausseren Keimblatt findet sich in der Medianebene und vor der Primitivrinne nur die Anlage der



Chorda (ch); sie setzt sich an der mit einem Stern gekennzeichneten Stelle seitwarts fort in das kleinzellige mittlere Keimblatt und in das Darmdrüsenblatt, das eine einfache Lage sehr plattgedrücker Zellen ist.

Fig. 103 Querschnitt durch die Keimhaut eines Hühnehens, an welcher die ersten Spuren der Chorda und Medullarfurche zu sehen sind. Nach Baneou und Darquies Der Schutt geht durch die Chordaaniege vor dem Primitivstrofen. Der rechts von der Chordaaniege gelegene Theil des Schnittes ist nicht mit abgebildet als, mk, ik answeres, mittleres, inneres Keimblatt, ch Chordanilage.

Dasselbe gilt von Querschnitten durch entsprechende Entwicklungsstadien von Saugethieren (Fig. 104). So ist zum Beispiel an dem von Heade abgebildeten Querschnitt durch die Embryonalanlage eines Maulwurfs die Aulage der Chorda (ch) eine emfache Schicht von Cylinderzellen; sie hat sich bereits zur Chordarinne, wie es in Fig. 89 A von

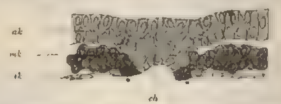


Fig 104 Querschnitt durch die Embryonalanlage eines Maulwurfs, die sich etwa auf dem in Figur 99 E vom Kaninchen dargestellten Stadium befindet. Nach Haare Der Schnitt ist durch die Chindarina ,ch hindurchgeldhri, diwas weder nach vorn, als der in Fig 107 dargestellte Schnitt, welcher eine als Urmund zu deutende Stelle der Embryonalanlage getroffen hat

ak, mk, ik husseren, mittleren, ingeres Koimblatt, ch Cherdannlage

Triton dargestellt ist, zusammengekrümmt. Seitwarts schlesst sich wieder eine kleinzellige Masse an, die an der mit dem Stern bezeichneten Stelle in zwei Blatter auseinanderweicht: 1) in das kleinzellige, mehrschichtige, mittlere Keimblatt (mk) und 2) in das Darmdrusenblatt, das wieder als eine einzige Lage plattgedrückter Zellen erscheint (ik).

In einer noch mehr überzeugenden Weise zeigt van Beneden in seinen Untersuchungen zur Entwicklung der Saugethiere: dass in der Bildung des mittleren Keimblattes und der Leibeshöhle bei den Saugethieren Verhaltnisse bestehen, die mit denen der Amphibien übereinstimmen. Ueberaus beweisend ist der seiner Abhandlung entnommene Querschnitt Fig. 105 durch die Keimscheibe eines Kaminchens. Derselbe zeigt uns die Chordaanlage (ch) als eine einfache Schicht von cylindrischen Zellen, links und rechts begrenzt vom mittleren und vom inneren Keimblatt. Das mittlere Keimblatt besteht aus einer parietalen (mk²) und einer visceralen (mk²) Lage platter Zellen, von denen die erstere in die Chordaanlage übergeht, die letztere an der mit einem Kreuz

bezeichneten Stelle in das abgeplattete, einschichtige Epithel des Darmdrüsenblattes (ik) umbiegt. Die Umbiegungsstelle springt sogar, wie ber den Amphibien, deutlich als Lippe in den Urdarm vor. Von diesen Verlandungen zur Seite der Chordannlage abgesehen, ist das mittlere heimblatt von den Grenzblattern überall durch einen Spaltraum scharf abgesondert.



Fig. 165 Querschnitt durch die Keimscheibe eines Kaninchenembryo E VAN BLEEDKE

at, it, mk anarers, inneres, mittleres Kelmblatt, mki, mki parietule and viscerale Lamelle des mittleren Keimblatts, en Churda.

Weitere Uebereinstimmung mit den Befunden, welche uns die Untersuchung der Tritonen dargeboten bat, hefert eine Reihe von Querschnittsbildern durch die Primitivrinne, den obliterirten



Fig 106 Querschnitt durch die Mitte des Primitivetroifens einer Keimscheibe, die sich auf dem in Fig. 91 B dargestellten Entwicklungestadium befindet. Nach KOLLAR

In einiger Entfernung von der Primitivrinne sieht man auf der linken Seite der Figur den Durchsehnitt der Gronzenine von His. Auf der rechten Seite ist ale noch wenig entwickelt

al, d. mh lusseres, mucres, mittleres Keimblatt, pr l'rimitiveinue, pa Primitivstreifen, or Grenzrinne.

Urmund Bei allen Wirbelthieren ist dies die einzige Stelle der ganzen Embryonalanlage, in deren Bereich alle drei Keimblatter, wenn auch nur in geringer Ausdehnung, untereinander verschmolzen sind und sich als gesonderte Lagen nicht unterscheiden lassen, während sie seitwärts davon durch einen Spalt deutlich getrennt sind.

Figur 106 stellt einen Querschnitt durch eine Embryonalanlage des Hühnchens dar, an welcher die Primitivrinne deutlich entwickelt, aber von den Medullarwülsten noch keine Spur zu sehen ist. Das aussere Kennblatt (ak) wird von einer einfachen Lage hoher Cylinderzellen, das untere Keimblatt (ik) von einer einfachen Lage stark abgeplatteter Elemente gebildet. In den zwischen beiden vorhandenen Spaltraum drangt sich zu beiden Seiten der Primitivrinne eine Masse mehrfach übereinander geschichteter, kleiner Zellen hinein, das mittlere Keimblatt (mk). Dasselbe geht im Bereich der Primitivrinne (pr) in das aussere Keimblatt, dessen Zellen sich hier in Wucherung beinden, continuirlich über, wahrend es mit seinen seitlichen Flügeln durch einen Spalt von ihm getrennt ist. Das untere Keimblatt ist von Kolles, aus dessen Arbeit die vorliegende Figur entnommen ist, überall als eine getrennte Lage abgeplatteter Zellen gezeichnet. Aus anderen Zeichnungen und Angaben von Duval, Rabl, etc., sowie auch aus Angaben, welche die ahnliche Reptilienentwicklung betreffen, geht klar hervor, dass eine Strecke weit unter der Primitivrinne das mittlere Keimblatt als getrennte Schicht vom unteren ebensowenig als vom oberen zu unterscheiden ist.

Sehr instructiv sind Querschnitte durch die Primitivrinne von Säugethierembryonen (Fig. 107). Nach Heape's Untersuchungen am



Fig 107 Querechnitt durch die Embryonalanlage eines Maulwurfs, die sich etwa auf dem in Fig. 99 B vom Kaninchen dargestellten Stadium befindet Nach HEAPE.

Der Schnitt ist durch die Primitivrinne geführt, etwas nach hinten von dem in Fig. 103 dargestellten Querschnitt. Bezeichnungen wie oben.

Maulwurf schneidet die Rinne (w) tief in eine kleinzellige Masse hinein. An dieser Stelle sind alle drei Keimblatter unteremander verschmolzen; erst seitlich sind sie durch deutliche Spalten gesondert und ein jedes an seiner characteristischen Zellenart kenntlich, das aussere (ak) an den hohen, das untere (ik) an den stark abgeplatteten und das mittlere (mk) an den kleinen, mehr kugeligen oder polygonalen Zellen.

Durch besondere Klarheit zeichnen sich die durch van Beneden erhaltenen Befunde von Keimscheiben des Kaninchens aus (Fig. 103). An der tief einschneidenden Primitivrinne (pr) hangen alle drei Keunblätter eine Strecke weit untereinander durch eine gemeinsame Zellenmasse zusammen. Dabei kann man mit ziemlicher Deutlichkeit bemerken, wie das aussere Keimblatt (ak) an der Primitivfalte (al) in das parietale Mittelblatt (mk¹) umbiegt, wahrend das viscerale Mittelblatt (mk²) in das einschichtige Darmdrüsenblatt (ik) übergeht. Zwischen den Primitivfalten oder Urmundlippen beobachtete van Beneden in einigen Fällen, bei Embryonen von Kaninchen und Fledermausen, sogar eine dem Dotterpfropf der Amphibien entsprechende Bildung.

Es ist nun gewiss von hohem, allgemeinen Interesse, dass auch die Untersuchung einer ausserordentlich jungen, menschlichen Keimscheibe durch Graf Spen ein Querschnittsbild (Fig. 109) geliefert hat, welches der vom Kaninchen mitgetheilten Abbildung zum Verwechseln Abnlich ist. Man sicht dort eine tief einschneidende Primitivrinne und an der leicht kenntlichen Urmundlippe (ul) den Umschlag des ausseren Keim-



Fig. 108 Querschnitt durch die Primitivrinne (Urmund, einer Keimscheibe vom Kaninchen. Nach Eo van BEREDEN.

ak, ik, mk husseres, inneres, mittleres Keimblatt, mki, mki parietals, viscarale Lamelle des mittleren Keimblatts, ut seitliche Urmundlippe, pr Primitivriane.

blattes (ak) in das parietale Mittelblatt (mk1). Von diesem ist das viscerale Mittelblatt eine Strecke weit gut gesondert; es geht unter der Primitivrinne in das innere Keimblatt über, webei die Umschlagsrander beider Seiten untereinander zu der den Boden der Primitivrinne bildenden Zellenmasse verwachsen sind.



Fig. 109. Querschnitt durch eine menschliche Kelmscheibe mit offener Medullarrinne in der Gegend des Canalis neurenterious (pr) nach Graf Serr Bezeichnung wie in Fig. 108,

Eine Uebereinstimmung mit der Entwicklung der Amphibien fehlt endlich auch nicht an Schnitten, die nach rückwärts von der Primitivnnne durch die Embryonalanlage der Vögel, Reptilien und Saugethiere hindurchgelegt werden. Auch nach rückwarts beginnt sich das mittlere Keimblatt auszubreiten, tritt bier aber nicht wie im vorderen Abschnitt der Embryonalanlage in Form paariger Anlagen, vielmehr als eine einzige, zusammenhängende Zellenmasse auf. Auch diese steht nur im Bereich des hinteren Endes des Primitivstreifens mit den beiden primaren Keimblattern in Verbindung, ist aber sonst von beiden überall deutlich getrennt.

Zur Vervollstandigung obiger Befunde mögen sich gleich noch einige Angaben über das weitere Wachsthum des mittleren Keimblattes anschliessen, über welches Querschnitte durch Embryonen verschiedenen Alters Aufschluss geben. Vom Ort seiner ersten Entstehung oder der Umgebung der Primitivrinne aus breitet sich das mittlere Keimblatt allseits zwischen den primaren Keimblattern weiter aus Zuerst ist es nur auf die Embryonalanlage selbst beschränkt, hierauf schiebt es sich in den hellen Fruchthof binein, schliesslich ist es auch in dem dunklen Fruchthof anzutreffen. Heberall und stets erscheint es bei seiner Ausbreitung als eine völlig selbstandige, gegen die Umgebung durch Spalten abgesetzte, wenigstens zwei Zellen dicke Schicht. Nur an der Primitivrinne, die sich auch bei alteren Embryonen, wie uns schon die Betrachtung von der Flache gelehrt hat, am hinteren Korperende lange Zeit erhalt, wird es eine kleine Strecke weit mit dem inneren und dem ausseren Keimblatt in Vereinigung gefunden. Selbst auf dem Stadium,



Fig 110 Querachnitte durch das hintere Ende eines jungen Embryo von Lacerta muralis. Nach Ballfottn

In Figur A ist der neuronterische Canas der Länge nach getroffen; in Figur B nur eine nach hitten gerichtete Ausstülpung desselben Die die Querschiette die Längsneben des Eintryn wahrschein lich nicht genau rechtwicklig geti flen haben, ist in Figur A nur auf der rechten Seite das mittlere Kelmblatt mit der Canalwand vorschmeizen, links degegen abgelöst, während in der Figur B der Zusammenhang beidersents verhanden ist

ns neurenterischer Canal ep ausseres, mep mitt-

leres, by unfores Keimblatt

wo der Canalis neurenteriens durch den Primitivstreifen hindurchgeht und den Darmraum (unter dem Darmdrüsenblatt hy) mit dem Nervenrohr communiciren lasst, sehen wir die zellige Auskleidung des Canals und das mittlere Keimblatt verschmolzen, so dass in dieser Gegend noch zwischen allen drei Keimblattern ein Zusammenhaug stattfindet Man vergleiche die nebenstehenden Durchschnitte durch Embryonen von Lacerta muralis.

Nach Besprechung der thatsachlichen Verhaltnisse ist die Frage zu beantworten; welche Deutung haben wir denselben zu geben, wie entwickelt sich bei den Fischen, Reptilien und Saugethieren das mittlere Keimblatt?

Die Antwort lautet: durch einen Faltungsprocess in ahnlicher Weise wie beim Amphioxus lanceolatus und bei den Amphibien. Sie lasst sich damit begrunden, dass sich die einzelnen Vorgange in der Entwicklung des mittleren Keimblattes mit entsprechenden Vorgangen des Amphioxus lanceolatus und der Amphibien in Beziehung setzen lassen

Bei der fundamentalen Bedeutung der Angelegenheit stelle ich die Punkte, hinsichtlich derer eine Lebereinstimmung bei allen Wirbelthieren hat nachgewiesen werden können, in übersichtlicher und praciser Weise

in 6 Paragraphen zusammen.

 Der Keim ist bei allen Wirbelthieren, bevor die Chorda gebildet ist, im Bereich eines vor dem I rmund und der Pruntivrinne gelegenen Mittelstreifens zweiblätterig. Er setzt sich hier zusammen aus der Medullarplatte und aus der Chordaanlage, welche an der Begrenzung des Darmraums Theil nimmt.

- 2) Zu beiden Seiten dieses Mittelstreifens wird der Keim dreiblatterig, wenn wir das mittlere Keimblatt als ein einfaches Blatt aufführen; er wird vierblätterig, wenn wir dasselbe aus einer parietalen und aus einer visceralen Zellenlage bestehen lassen, welche anfanglich fest aufeinander gepresst sind und erst später mit dem Auftreten der Leibeshöhle in thatsachlicher Trennung erscheinen.
- 3) Bei keinem Wirbelthiere entstehen die mittleren Keimblatter durch Abspaltung, sei es vom äusseren, sei es vom inneren Grenzblatt, da sie von beiden, mit Ausnahme eines sehr beschränkten Keimbezirks, überall durch einen Spaltraum scharf abgegrenzt werden.
- 4) Ein Zusammenhang der mittleren Keimblätter mit angrenzenden Zellenschichten findet nur statt: 1. am Urmund oder an der Primitiv-rinne, wo alle vier (resp. drei) Keimblatter untereinander verbunden stud, und 2. zu beiden Seiten der Chordaanlage.
- 5) Die erste Anlage der mittleren Keimblatter beobachtet man an den eben genannten Keimbezirken und sieht sie von hier aus (also von der Umrandung des Urmundes oder der Primitivrinne und von beiden Seiten der Chordaanlage), sich nach vorn, nach hinten und ventral- oder seitwarts ausbreiten. Nach vorn vom Urmund erscheinen sie als paarige, durch die Chordaanlage getrennte Anlagen, nach rückwärts vom Urmund dagegen unpaar.
- 6) Wahrend sich die Chorda entwickelt, lösen sich die beiden paarigen Anlagen der mittleren Keimblatter an den Stellen, an denen ihr Einwachsen erfolgt ist, von den angrenzenden Zellenschichten ab, und gleichzeitig wachsen unter der Chorda die beiden Halften des Darmdrusenblattes zusammen, wodurch der Darm seinen dorsalen Abschluss erhält.

Auf Grund dieser Thatsachen können wir nur zu der einen Deutung gelangen: Wenn erwiesener Maassen die mittleren Keimblatter von keinem der Grenzblatter durch eine in loco stattfindende Abspaltung entstehen, so kann ihre von einem bestimmten Keimbezirk allmablich erfolgende Ausbreitung nur auf einem Einwachsen von Zellen beruhen, welches von den Stellen aus geschieht, an denen ein Zusammenhang mit anderen Zellschichten nachgewiesen ist. Das Hauptmaterial zu ihrem Wachsthum beziehen die mittleren Keimblatter von Zellen, welche am Urmund oder an der Primitivrinne zwischen die beiden primaren Keimblatter einwandern.

Diese Einwanderung von Zellen aber kann, wie beim Amphioxus, als ein Einfaltungsprocess der primären Keimblätter gedeutet werden. In der Art der Einfaltung besteht freilich ein sehr auffalliger und scheinbar wichtiger Unterschied zwischen Amphioxus und den übrigen Wirbelthieren. Beim Amphioxus entsteht das mittlere Keimblatt als vin hohler Sack durch Faltung des inneren Keimblattes, bei den übrigen Wirbelthieren als eine solide Zellenmasse. Die nicht wegzuleugnende Verschiedenheit lässt sich aber recht gut in der Weise erklaren, dass in den soliden Anlagen des mittleren Keimblattes ein Hohlraum nur deswegen fehlt, weil in Folge der den Urdarm ausfüllenden Dottermasse die zelligen Wandungen des Sacks von Anfang an fest aufeinander gepresst sind. Fur diese Deutung sprechen, abgesehen von der auderweitigen, grossen Uebereinstimmung mit den Verhältnissen des Amphioxus

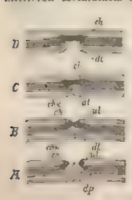
lanceolatus, namentlich noch drei Gesichtspunkte.

1) Bei allen Wirbelthieren tritt im mittleren Keimblatt frühzeitig ein Spaltraum auf, der von epithelial angeordneten, oft cubischen oder cylindrischen Zellen umgeben wird. Es stellen dann parietales und viscerales Blatt, wie in besonders frappanter Weise bei den Schachern schon auf einem sehr frühen Entwicklungsstadium zu sehen ist, epitheliale Lamellen dar. 2) Von diesen epithelialen Lamellen stammen beim Erwachsenen achte Epithelmembranen ab, wie das peritoneale Flimmerepithel mancher Wirbelthiere, ausserdem Drusen, die in vieler Hinsicht den aus Epithelmembranen entstehenden Drüsen gleichen (Nieren, Hoden, Eierstock). 3) Der Einwand, dass das mittlere Keimblatt der Wirbelthiere als eine einzige Zellenmasse angelegt worde und somit nicht zwei Epithelblattern gleichwerthig sem könne, verliert sein Gewicht für jeden, der die zahlreichen, anderweitig vorkommenden, analogen Entwicklungserscheinungen kennt, wo Organe, die hohl sein sollten, sich als solide Zellenmassen zuerst entwickeln. Als solche werden wir später noch die solide Anlage des Nervenrohres der Knochenfische, vieler Sinnesorgane und der meisten Drüsenschlauche aufführen, welche letzteren als solide Sprossen von Epithellamellen entstehen und erst spater, wenn sie in Function treten, eine Höhlung durch Auseinanderweichen der Zellen gewinnen.

Bei vielen Saugethieren kommt es auf den hier beschriebenen Stadien der Entwicklung zu einer eigenthümlichen, unter dem Namen des Chordacanals bekannten Bildung. An Stelle einer unter der Chordanlage gelegenen Rinne, wie sie in den Figuren 104 und 105 abgebildet ist, trifft man einen nicht oder minder langen, engen Canal. Derselbe mündet, wie die folgenden, zur Erklarung dieser Bildung entworfenen, schematischen Querschnittsbilder Fig. 111 A Dichren, nach hinten durch die neurenterische Oeffnung an der Oberfäche der Primitivinne aus (Fig. 111 A und vereinigt sich nach vorn durch eine zweite Oeffnung mit der Keimblasenhohle (Fig. 111 D).

Von allen Forschern, die sich mit den ersten Stadien der Saugethierentwicklung beschaftigt haben, hat wohl van Beneuen den Chordacanal in seinen verschiedenen Beziehungen am genauesten untersacht.

Er bemerkt von ihm, wie auch die von mu entworfenen Schemats zeigen, dass 1) die Ceelomspalten sich Anfangs in den Chordacanal chki öffnen, dass 2) die Chordaanlage sich lateralwarts in die obere Schicht des mittleren Keimblatts continuirlich fortsetzt, und dass 3) der Boden des



Canals in die untere Schicht des mittleren Keimblatts übergeht. van Banders deutet die Chordahühle als Urdarm. Nach meiner Ansicht entspricht sie nur einem vorübergehend abgetrennten, kleinen Theil desselben, während der übrige grossere Theil in der Keimblasenhöhle gogeben ist, in welcher sich der Dotter bei den Saugethieren, wie jetzt allgemein angenommen wird, ruckgebildet hat. Wir haben uns namlich den Chordacanal in folgender Weise entstanden zu denken

Fig 11) Schemata zur Erklärung des Chordacanals ier Säugothiere.

ch Charda, chk Chordacanal, ill Darmbupa, de Dotterpleopi, ul Urmandt, pe

In der Umgebung des Urmunds oder, was das Gleiche ist, in der Umgebung der Primitivrinne finden sich zwei Lippenbildungen in nächster Nachbarschaft Fig. 111 B): 1) die Urmundlippen al, an welchen sich das aussere Komblatt in das parietale Mittelblatt umschlagt, und 2 die Rander der durch die Coelombildung bedingten Urdarmfalten (df), an welchen Darmdrasenblatt und viscerales Mittelblatt in einander übergehen. Beim Urmundschluss verwachsen nun in der Regel in den verschiedenen Wirbeltherelassen nur die Urmundhippen Fig. 111 (), während die Rander der Urdarmfalten durch einen kleinen Abstand von einander getrennt bleiben und so von beiden Seiten her die Chordaanlage ch) begrenzen, welche sich an der Verschlussstelle bildet und an der oberen Begrenzung des Urdarms Theil nimmt. Von diesem Bildungstypus findet ber vielen Saugethieren eine kleine Abweichung in der Weise statt, dass auch die Rander der Urdarmfalten von Anfang ihrer Entstehung an in die Medianebene zusammen zu hegen kommen, und wenn sie auch nicht mit einander verschmelzen, wie es bei den Urmundlippen später der Fall ist, so doch sich dicht berühren und eventuell auch verkleben. Fig. 111, C. dl

Der Chordacanal ist daher eine mehr nebensachliche, zufällige und verübergehende Bildung, der eine besondere Bedeutung nicht zukommt. Er öffnet sich denn auch später wieder, wie vas Beneden beschreibt, zuerst in seiner Mitte in die Keimblasenhöhle durch mehrische Octinungen, die bald zu einer einzigen Langsspalte zusammenfliessen. Man könnte das auch so ausdrucken, dass die mit einander verklebten Rander der Urdarmfalten auf einem gewissen Stadium wieder auseinanderweichen. Schliesslich ist der ganze Chordacanal mit Ausnahme des typischen Canalis neurentericus mit dem Haupttheil der Urdarmhöhle Keimblasenhöhle wieder vereinigt

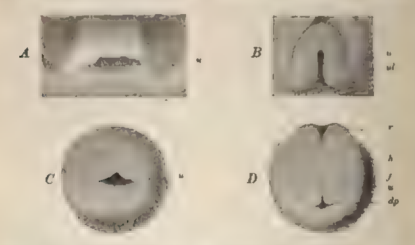
Den Grund zur Entstehung dieser Modification bei den Säugerhieren Würde man wohl darin zu auchen haben, dass beim Beginn des Einstülpungsprocesses alle Faltenbildungen auf einen sehr engen Raum am Hugsen sehen Knoten zusammengedrangt sind, in Folge dessen sich ihre Luppen von allem Anfang an berühren und erst spater in die Normaliagge übergehen. Hiermit ware die Uebereinstimmung mit den übrigen Wirbelthierelassen hergestellt

## 2. Die Urmundtheorie.

Der Urmund ist ein Organ, welches in der Entwicklung der Wirbelthürere eine ausserordentlich wichtige Rolle spielt. Denn in seiner mittelberen Umgebung laufen alle Entwicklungsprocesse ab, welche für die Fiere Gestaltung des Wirbelthierkörpers grundlegend sind. Es empfiehlt sich daher, der genaueren Untersuchung des auf den vorhergehenden Blattern sehon oft genannten Urmundes noch einen besonderen Abselbatt zu widmen.

Eine Oeffnung, an welcher sich das innere Keimblatt eingestülpt und an welcher die durch Einstülpung entstehende Urdarmhöhle ach mit der Aussenwelt in Verbindung bleibt, lasst sich jetzt nur in der Entwicklung des Amphioxus, der Cyclostomen und Amphibien Fig. 113) mit aller Deutlichkeit erkennen. Bei den übrigen Wirbelthieren sind dem Urmund entsprechende Bildungen nur durch genaue Untersuchung und vergleichende Betrachtung nachzuweisen. Es sind die stellen, die oben als Sichelrinne, Prostoma und Primitivrinne be-

schrieben wurden und die dadurch characterisirt sind, dass sich an ibnen das aussere in das innere Keimblatt umschlägt. In ihrer Deutung stelle ich mich vollstandig auf die Seite derjenigen Forscher, welche wie Balfour, Hatscher, Kupffer, Hoffmann, van Beneden, L. GERLACH, RABL, RUCKERT etc. in thnen eine dem Urmund der niederen Wirbelthiere gleichwerthige, nur etwas modificirte Bildung erblicken und welche die Primitivfalten den seitlichen, nur dicht zusammengedrückten Lippen des Urmunds vergleichen. Wenn wir sowohl die zuerst auftretende Sichelrinne, als die spater erscheinende Primitivrinne als Urmund bezeichnen, so wird es auf den ersten Blick befremden, dass die eine in der Querachse, die andere in der Längsachse des Wirbelthierkorpers verläuft. Der bierin scheinbar liegende Widerspruch kann aber leicht beseitigt werden, denn es lasst sich zeigen, dass die eine in die andere Bildung durch Lage- und Formveranderungen allmählich übergeht, dass der zuerst querverlaufende Spalt sich in einen langsgerichteten umwandelt. Für die Reptilien hat dies Kupffen mit Sicherheit festgestellt. Nach seinen Zeichnungen geht z. B. bei Emys europaea die in Figur 112 A dargestellte quere Einsenkung (w) auf einem spateren Stadium in die daneben gezeichnete Form (Fig. 112 B, a) über. Für die Vögel sind die oben (S. 116, Fig. 92) mitgetheilten Untersuchungen Duval's beweisend.



7 Fig 112. A and B Ein Stück einer jüngeren und einer älteren Embryonalanlage von Emys europaea, mit dem Proetoma oder Urmund (a) nach Kurrens.

of Craundhppe C and D Zwei Eler von Triton taeniatus vom Urmund aus gesehen, das eine SO Stunden, das andere 58 Stunden nach künstlicher Befruchtung

a Urmund, A Hocker awiseben Urmund und Rückenrune, f halbkreisförmige Furche, welche das Urmundfeid einschliesst, dp Dotterpfropf.

Auch ist bei der Frage noch die Thatsache mit in Rechnung zu bringen, dass schon bei den Amphibien sich eine ganz entsprechende Umwandlung des Urmunds vollzieht. Wie die vorstehenden Abbildungen (Fig. 112 C u. D) zeigen, ist der Urmund der Amphibien bei seinem frühesten Auftreten ein quergerichteter Spalt (Fig. 112 C, u). Dann wird er kreisrund und umschliesst mit seinen Lippen eine nach aussen hervorschauende Fortsetzung der in's Innere aufgenommenen Dottermasse,

den Dotterpfropf, verengt sich und geht nach vorn in eine längsgerichtete Runne über. Schliesslich erscheint er (Fig. 112 D, u) als eine am Ende der Medullarfurche gelegene, tiefe Rinne mit einer kleinen. von einem Dotterpfropf ausgefüllten, kreisrunden Oellaung.

Für die Deutung der Primitivrinne als I rmund lassen sich ferner

drei nicht unwichtige Gesichtspunkte geltend machen.

Erstens ist der Primitivstreifen, auch wenn eine offene Canalbildung fehlt, der einzige Ort in der ganzen Keimscheibe, an welchem jeder Zeit, wie am Urmund der Amphibien, ein Zusammenhang aller Keimblatter vorhanden ist.

Zweitens entwickeln sich bei den höheren Wirbelthieren die einzelnen Hauptorgane des Korpers, wie Chorda, Nervenrohr, Ursegmente, in derselben Werse vor dem Primitivstreifen, wie bei dem Amphioxus und den Amphibien vor dem Urmund. Beide nehmen stets das hintere Korperende ein. Der sogenannte Kopifortsatz des Primitivstreifens ist

nichts Anderes als die erste Anlage der Chorda

Drittens kann man in den Oeffnungen, die als Canales neurenterici im Prinitivstreifen auf einem früheren oder spateren Entwicklungsstadium desselben Lei Vogeln, Repulien und Säugethieren (siehe S. 120) nachgewiesen worden sind, noch einen Hinweis darauf erblicken, dass hier von Anfang an eine offene Verbindung zwischen innerem und ausserem Kemblatt vorgelegen hat, dass diese Verbindung durch Verbothung der Urmundrander geschwunden ist, sich aber theilweise in Folge begunstigender Wachsthumsprocesse wiederherstellen kann. gleich vermittelt der Canalis neurenterieus, wo er im Primitivstreifen wieder auftritt, in durchaus derselben Weise wie der Urmund des Amphroxus, der Amphibien und Selachier eine sehr characteristische Verbindung zwischen dem hinteren Ende des Nerven- und des Darmrohrs (vgl. Fig. 90 mit Fig. 98 ne).

Bei der Deutung der Primitivrinne als Urmund muss ich noch emer etwas abweichenden Ausicht entgegentreten. Einige Forscher (BALFOUR, RAUBER etc.) erblicken in der Primitiv- und Sichelrinne der meroblastischen Eier nur einen kleineren Theil des Urmunds; als grosseren Theil desselben deuten sie den von dem gesammten Keinscheibenrand umspannten Bezirk, der von der Dottermasse eingenommen wird, und bezeichnen ihn als den Dotterblastoporus 1) Nach ihrer Auffassung, wie auch nach der ursprünglichen Annahme von HAECKEL, ist die zweiblatterige Keimscheibe eine flach ausgebreitete Gastrula, die mit ihrem Urmundrand der Dotterkugel aufliegt, sie allmahlich umwachst und gleichsam wie einen Nahrungsballen schliesslich vollständig in the Inneres aufnimmt. Die Primitivenne ist ein kleiner, vom Ganzen abgesonderter Theil des Urmundes, welcher mit der Entwicklung des mittleren Keimblattes in Zusammenhang steht. Beide Theile trennen sich vollständig von einander und schliessen sich zu verschiedenen Zeiten, ein jeder für sich, der Dotterblastoporus oft spat an dem vom Embryo abgewendeten Pole des Dottersackes.

Eine derartige Annahme eines doppelten Urmundes scheint mir nicht haltbar zu sein. Als Urmund schlage ich vor nur diejenige Stelle des Keims zu bezeichnen, an welcher wirk-

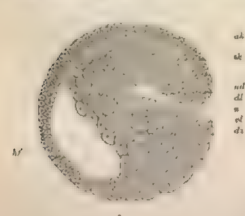
<sup>1)</sup> RAURER hat file die verachtedes en Abachniste, die er für den Urn und arnimmt, die Bezeichnungen Prostema saleatum I ngetudinale Pier ineinne , Peiste ma saleatam falciforme Sichstribne) and Prostoma marginale Dutterblastoporus; vorgeschlagen

lich, wie bei der Gastrulahildung des Amphioxus und der Amphibien, eine Einstülpung von Zellen stattfindet, durch welche die Furchungshöhle verdrangt wird. Ein solcher Process vollzieht sich bei den Selachiern nur an dem halbmondformigen hinteren Theil des Keimscheibenrandes, bei den Reptilien und Vögeln an den als Sichelrinne und Primitivrinne bezeichneten Stellen. Von bier geht dann spater auch einzig und allein die Ent-

wicklung des mittleren Keimblattes aus.

Eine ganz andere Bedeutung besitzt der vordere Rand der Keimscheibe der Selachier und nach Umwandlung der Sichelrinne zur Primitivrinne der ganze Keimscheibenrand der Reptilien und Vögel. Derselbe zeigt ein anderes Verhalten als die Primitivrinne oder der Urmundrand; er ist eine Besonderheit der meroblastischen Eier, die mit der Entstehung der partiellen Furchung auf das innigste zusammenhängt. Er bezoichnet uns die Stelle, an welcher der gefurchte in den nicht gefurchten Theil des Keims übergeht, an welcher im Dotter freie Kerne lagern und durch Vermittlung derselben eine Nachfurchung noch bis in spate Stadien des Entwicklungsprocesses und so auch zu der Zeit stattfindet, wo durch die am Urmund eintretende Einstülpung die beiden primären Keimblatter gebildet sind. Auf Kosten des durch Nachfurchung sich fortwährend vermehrenden Zellenmaterials vergrossern sich die Keinblatter an der Uebergangsstelle in den Dotter und wachsen so allmahlich über den ungefürcht bleibenden Theil herüber. Wahrend am Urmund Einstülpung bereits vorhandener Zellen stattfindet, erfolgt am Keimscheibenrand Neubildung von Zellen, dadurch Vergrosserung des Randtheils und Umwach sung des Dotters Ich schlage daher für ihn den Namen Umwachsungsrand der Dotterkugel vor. Von einer besonderen Oeffnung oder einem Dotterblastoporus kann nicht die Rede sein, da der Dotter zum Keim organisch hinzugehört, wie er denn auch in den gefarchten Theil desselben vermittelst der Schicht, welche die Dotterkeine luhrt, continuulich übergeht

Wenn wir zwischen den Thieren mit meroblastischen Eiern und den Amphibien einen Vergleich austellen wollen auf einem Stadium,



wo die Gastrulation noch nicht beendet ist, so entspricht der Urmund der Amphibien, der auf nebenstehendem Durchschnitt durch eine Tritongastrula (Fig. 113) mit dem Buchstaben u gekennzeichnet ist, dem Prostoma der Reptilien und der Sichelrinne und Primitivrinne der Vogel; die noch frei zu Tage liegende Masse der Dotterzellen entspricht dem noch nicht von den keimblattern umwachsenen

Fig. 118 Längsdurchschnitt durch eine Gestrale von Triton Siebe Erklurung Fig. 57 auf Seste 89. Dottermaterial; die mit einem Stern bezeichnete Stelle, an der bei den Amphibien die kleinzellige Schicht in den Haufen der Dotterzellen ubergeht, oder die Randzone Görre's ist dem Umwachsungsrand der

meroblastischen Eier zu vergleichen.

Je nachdem man nun das Ei eines Teleostiers, eines Selachiers oder eines Reptils und Vogels vor sich hat, zeigen Urmundrand und Umwachsungsrand in ihrem Verhaltniss zu einander und zur Bildung des Embryo einige grössere, recht interessante Verschiedenheiten. Zur bequemen Erklarung derselben mögen 3 Reihen von schematischen Zeichnungen dienen, Schemata für den Gastrulationsprocess eines Teleostiers (Fig. 114), eines Selachiers (Fig. 115), und eines Ammoten (Fig. 116).

In den Zeichnungen ist der Urmundrand auf seinen verschiedenen Formzustanden durch eine dunkelschwarze Linie, der Umwachsungsrand

dagegen durch eine punktirte Lime kenntlich gemacht.



Fig. 114 Schemata, um die Bildung eines Lachsembrye durch Zusammenrücken und Verwachsen der Urmundränder und um das Verhältniss des Urmundrändes im zum Umwachsungsrand ihreli die Zahlen 1 4 werden die einzelnen Stadien zeines Verfückens bezeichnet. I Dutter un Urmundränd, der sich in der Urmundränds zusammengelegt hat zu 2 Urmundränd, der mit der Peripherie der Kwimzelbeibe zusammenfüllt. a After så Schwanzknospe

Was zunachst die Teleostierentwicklung betrifft, so stellt Figur 114 A schon ein etwas weiter vorgerücktes Stadium dar. Die Urmundlippe, die am Beginn der Einstülpung mit dem Rand der Keinscheibe zusammenfiel und die Form einer Sichel besass, hat jetzt eine nach der Scheibenmitte gerichtete Ausbuchtung (nr.) erhalten. Dieselbe ist dadurch entstanden, dass linke und rechte Halfte der zuerst gebildeten Urmundlippe nach dem von His entdeckten Modus einander entgegenwachsen und sich in der Richtung eines nach der Mitte der Keimscheibe zu gezogenen Radius, welcher die Langsachse des zukünftigen Einbryobezeichnet, zusammenlegen in demselben Maasse, als die ganze Scheibe sich in der Flache über die Dotterkugel weiter ausbreitet. Der Theil, der durch Zusammenlegung und von vorn usch hinten fortschreitende Verwachsung des Urmundrandes gebildet wird, gehört dem Kopfbereich an und sitzt wie ein Hocker, "wie ein Vorstoss nach vorn" (RAUBER) dem Keimscheibenrand auf.

Drei Processe greifen dann beim Fortgang der Entwicklung langere Zeit meinander. Erstens wird ein immer grösserer Theil der Dotterkugel von den Keimblattern umwachsen (Fig. 114 B u. C). Die Umwachsung geschieht dabei an der Stelle, wo der Embryo sich bildet, viel langsamer als in dem übrigen Umfang der Scheibe, was durch einen Vergleich der Figuren A. C. sofort klar wird. Denn während in Figur B. z. B. der Umwachsungsrand von der Zahl zu ur? fortgerückt ist, beträgt die Zunahme im embryobildenden Bezirk nur etwa den dritten oder vierten Theil davon. Es kann dies kaum Wunder nehmen,

da bei der Embryobildung ganz andersartige und complizirtere Zellverschiebungen, Emfaltungsprocesse u. s. w. als bei der emfachen Umwachsung stattfinden. Daher darf auch nicht auf ein grösseres Maass von Zellbildung am rascher fortschreitenden Umwachsungsrand geschlossen werden, denn eher wird das Gegentheil der Fall sein.

Zweitens wachst durch Zusammenlegung des Urmundrandes der embryonale Korper in die Lange, indem sich an den zuerst entstandenen Kopftheil die Halsregion, die Brustregion etc. successive anschliesst. Die Darstellung dieses wichtigen Vorgangs wird verstandlicher werden, wenn man an der Urmundlippe von dem Augenblick an, wo sich die Kopfregion angelegt hat, zwei verschiedene Abschnitte unterscheidet, den Abschnitt ur 1 und ur 2. Mit ur 1 bezeichne ich den Theil des Urmundes, der sich durch mediane Vereinigung seiner Rander in der Urmundnaht geschlossen hat, mit ur, dagegen den Theil der Urmundlippe, der am hinteren Ende der Embryonalanlage rechtwinklig umbiegt und mit dem Rand der Keimscheibe zusammenfallt. Den letzteren kann ich daher auch kurzweg als randstandigen oder offenen Theil des Urmundes, den ersteren als seinen verwachsenen Theil benennen. Die Langenzunahme der Embryonalanlage geht dann in der Weise vor sich, dass sich die verwachsene Urmundstrecke continuirheh auf Kosten des offenen (oder randstandigen) Urmundtheils vergrössert, indem linke und rechte Lippe nach der Medianebene zusammenrücken und verschmelzen.

Durch den allmahiich von vorn und nach hinten fortschreitenden Process würde der offene oder randständige Theil der Urmundlippe bald aufgebraucht werden, wenn derselbe nicht auch seiterseits den Verlust beständig wieder durch Zuwachs ersetzen wurde. Der Ersatz geschieht dadurch, dass sich der Einfaltungsprocess, der überhaupt die Urmundlippe in's Leben gerufen hat, am jeweiligen Keimscheibenrand langsam weiter fortsetzt und dass dadurch immer neue Strecken des Umwachsungsrandes in Urmundrand umgewandelt werden.

Der Gastrulationsprocess des Teleostiereies dehnt sich mithin über einen längeren Zeitraum der Entwicklung aus, als gewöhnlich beschrieben wird, und nimmt, wahrend sich im vorderen Bereich der Embryonalanlage schon verschiedene Organe differenziren, am Rand der Keimscheibe (am offenen Theil des Urmundrandes) in der ursprünglichen Weise seinen Fortgang. Dersehbe findet seinen Abschlusserst dadurch, dass sich die seitlichen Urmundlippen an ihrem hinteren Ende durch Ausbildung einer ventralen Lippe mit einander verbinden, wodurch erst ein in sich zum Ring geschlossener Einstülpungsrand hergestellt wird (Fig. 114 D). Zu dieser Zeit ist auch die Umwachsung der Dotterkugel beendet, und wird hierbei der letzte Rest des Umwachsungsrandes in das Schlussstück des Urmunds umgewandelt.

Zwischen dem Gastrulationsprocess der Teleostier und der Amnioten vermitteln die Selachier einen Uebergang (Fig. 115 Au. B). Wahrend längerer Zeit geht die Bildung des Embryo durch Verwachsung der Urmundränder auch bei den Selachiern in der für das Teleostierei genauer durchgeführten Weise vor sich. (Figur 114 Au. Bkann daher auch für die ersten Stadien der Selachierentwicklung dienen) Dann aber wird eine Modification des Processes durch die betrachtliche Grösse des Dotters nothwendig. Es hat nämlich der Umwachsungsrand der Keimscheibe den Dotter noch nicht ganz einhüllen konnen zu der Zeit,

wo sich die seitlichen Urmundlippen nach hinten schon unter Bildung einer ventralen Urmundlippe vereinigen. In Folge dessen treten jetzt

für die Selachier characteristische Veranderungen ein, welche durch die Figur 115 A und B schematisch wiedergegeben sind,

Fig. 115 Schematz um das Verhältniss von Urmundrand (ur und Umwachsungsrand um bei Sc lachierembryonen zu erkikren. Heteahtsungen wie er Eg. 114



Unwachsungsrand (A, ane \*) und Urmundrand (ar \*) trennen sich von einander (B, ane \*). Die Embryonalanlage löst sich vom Rand der Keimhaut ab Hinter dem Embryo bildet der Umwachsungsrand einen in sich geschlossenen Ring (am \*), innerhalb dessen der Dotter (d) noch eine Zeit lang frei zu Tage begt, bis er durch fortschreitende Verklemerung des Ringes auch überwachsen ist. Balfour hat diesem Ring den Namen Dotterblastoporus beigelegt und in ihm einen Theil des Uimands erblickt. Wie schon früher gesagt, halte ich diese in der Litteratur verbreitete Ansicht für eine irrige. Denn erstens liegt am sogenannten "Dotterblastoporus" überhaupt keine Oeflnung vor, durch welche man in einen Hohlraum gelangt, wie es am Urmundrand, soweit er noch nicht verwachsen, der Fall ist. Durch den Umwachsungsrand verliert, ersetzt denken könnten.

Von den Selachiern aus genugt ein kleiner Schritt, um die Verhaltmisse der Reptihen und Vogel (Fig. 116 A u. B) zu verstehen. Der Urmundrand der Keimscheibe ist die Sichelrinne; diese schliesst sich hier aber, indem sie sich in die Primitivrinne umwandelt, wie Dryal des Naheren beschrieben hat (Fig. 92), schon ausserordeutlich frühzeitig zu einem Ring in sich ab und trennt sich dabei vom Umwachsungsrand geraume Zeit, bevor sich im vordersten Bereich des Urmundringes Medullarfalten, Chorda und Ursegmente anlegen. Die Embryonalanlage giebt daher bei den Ammoten sehr viel früher als bei den Selachiern ihre raudständige Lage auf und findet sich bald in der Mitte der Keimscheibe überall gleich weit vom Umwachsungsrand entfernt. Die Figur 116 A u. B kann als Schema für diese abge-

kürzte und beschleumigte Art der Urmundbildung und der von ihr frah unabhangig gewordenen Dotterumwachsung dienen.

Fig. 116 Schemata, um das Verhaltniss zwischen Urmund und Umwachsungsrand bei Reptilten und Vögeln zu erklären Bezeichnungen Weim Fig. 114



Der Unterschied zwischen der Urmundbildung (Gastrulationsprocess) und der Dotterumwachsung der Teleostier, Selachier und Amnioten lässt auch kurz in folgende Satze zusammenfassen.

Bei den Teleostiern hat der Umwachsungsrand der

Keimscheibe den Dotter fast vollstandig eingehüllt, noch ehe der Urmund seinen distalen Abschluss erhalten hat. In Folge dessen wird der letzte Theil des Umwachsungsrandes, wenn er am hinteren Ende der Embryonalanlage nur noch einen kleinen Ring umgrenzt, zur Ausbildung des Urmundrandes mit aufgebraucht. Der Embryo bleibt daher bis zuletzt, wie man sich ausdrückt, randstandig. Bei den Selachiern tritt der Urmundschluss schon ein, wenn der Umwachsungsrand ein kleines Feld des Dotters noch nicht überzogen hat. Von diesem Augenblick wird die bis dahin randständige Embryonalanlage von der Keimscheibe abgelöst, der Umwachsungsring schliesst sich getrennt vom Embryo. Bei Reptilien und Vögeln endlich erfolgt die Treanung vom Urmundrand und Umwachsungsrand der Keimscheibe ausserordentlich frühzeitig, so dass dadurch die Em-bryonalanlage bald entfernt vom Umwachsungsrand mehr in die Mitte der Keimhaut zu liegen kommt.

Endlich ist noch ein wichtiger Punkt in der Urmundbildung nach

mehreren Seiten hin klarzustellen.

Wenn man an jungeren und alteren Keimhäuten eines Huhnchens oder eines Saugethieres die Lage der Primitiveinne beachtet, so sieht man, dass sie sich beständig verändert. Anfangs findet sich die Primitiveinne (Fig. 96 pr.) unmittelbar hinter der Stelle, wo die Meduliarwülste zuerst auftreten und sich vorn durch den queren Hirnwulst unter einander verbinden. Sie hegt also ganz im Kopfbereich der Embryonalanlage. Auf jedem folgenden Stadium ist der Abstand zwischen dem queren Hirnwulst und dem vorderen Ende der Primitivrinne ein immer grosserer geworden, und wenn man die schon ziemlich weit entwickelte Keimhaut eines Hühnchens (Fig. 97 pr.) betrachtet, auf welcher 6 Paar Ursegmente und mehrere Hirnblasen zu sehen sind, so nimmt die Primitivrinne das hinterste Ende der Embryonalanlage ein und kommt schliesslich in die Gegend, wo Schwanz und After entstehen, zu liegen.

Die meisten Forscher, wie zum Beispiel auch Ballfork, suchten diese Verhaltnisse durch die Annahme zu erklaren, dass sich vor der Primitiverinne eine besondere Wachsthumszone vorfinde, dass von ihr aus sich an den zuerst gebildeten Kopftheil des Embryo immer neue Theile von hinten her ansetzen und ihn dadurch von der Primitivenne weiter abdrangen Mit dieser Annahme, zu welcher der Beobachter wohl zunachst geführt wird, stimmen indessen die thatsachlichen Verhaltnisse nicht überein, dieselben lehren vielmehr, dass die Zuwachszone nicht zwischen Vorderende und Urmund, sondern im Bereich des letzteren selbst, am hintersten Ende der Embryonalanlage,

gelegen ist.

Wenn man durch jüngere und altere Amphibienembryonen mit 10, 11, 12 oder mehr Ursegmenten Querschnittsserien hindurchlegt und dieselben von hinten nach vorn verfolgt, so findet man erst den offenen Urmund, dann sieht man seine Rander sich dicht zusammenlegen, dann zu einem Zellstrang verschmelzen, endlich diesen sich in Chorda und Medullarplatte sondern. Man kann in diesen Befunden nur eine Reihe sich an einander auschliessender und aus einander hervorgehender Entwicklungszustände erblicken, der Art, dass das jeweilig altere Stadium nach vorn, das jüngere etwas weiter nach hinten gelagert ist. Wenn

nun aber bei der Entstehung des 10. Ursegments ein Stück Urmund sich schliesst und ebenso bei der Entstehung des 11., 12. und so weiter, der offen bleibende Urmund aber hinter dem jeweilig letzten Segment namer noch als nahezu gleich grosser liest vorgefunden wird, so wird man nothgedrungen zu der Annahme geführt, dass sich der hintere Theil des Urmunds durch Wachsthum in demselben Maasse erganzen muss, als er nach vorn durch den Verschluss verhert.

Was man daher auf den einzelnen Stadien als Urmund bezeichnet, ist nicht ein und dasselbe unver-andert gebliebene Organ, es sind nur verschiedene Strecken eines sich durch Wachsthum am hinteren Ende in demselben Maasse erganzenden und erneuernden Organes, als es nach vorn durch Verwachsung und

Organdifferenzirung aufgebraucht wird.

Die einzelnen Entwicklungsstadien eines Wirbelthierkeims zeigen uns immer nur einen kleinen, dem jeweiligen Stadium entsprechenden Abschnitt des Urmunds geoffnet. Wollen wir uns eine Vorstellung von seiner Gesammtausdehnung verschaffen, so müssen wir uns alle die Stellen, wo vom Beginn der ersten Einstülpung an eine Verschmelzung der Urmundrunder stattgetunden hat, geoffnet denken. Ist dies geschehen, dann dehnt sich der Urmund vom vorderen Ende der Anlage des Nervensystems und der Chorda dorsalis bis zum After, also durch die ganze spatere Rückengegend des Embryo, in gauzer Lange aus,

Ein derartiger spaltförmiger Urmund, der zugleich auch noch von einem Nervenring eingeschlossen ist, tritt uns in dem Thierreich bei den Anthozoen entgegen. Auch findet er sich auf fruhen Entwicklungsstadien vieler Wirbellosen, bei Peripatus, bei Anneliden und Arthropoden, bei welchen er ebeufalls vom Centraluervensystem ringartig umgeben wird. Bei Peripatus nimmt der Urmund die ganze Lange des Ruckens ein und ist noch zu einer Zeit geoffnet, wo schon un seinen Randern zu beiden Seiten des Spaltes eine Anzahl von Ursegmenten

entstanden ist.

Fur die vorgetragene Auschauung von der grossen Ausdehnung des Urmands und von seinem allmählich von vorn nach hinten stattfindenden Verschluss lassen sich noch verschiedene Thatsachen, besonders aus der Entwicklung des Amphioxus, der Amphibien und Knochenfische,

anführen.

Die Gastrula des Amphioxus lasst sich zuerst in ihrer Form einer flachen, ovalen Schussel oder einer Mütze vergleichen, an der sich das spatere hintere Eude gut dadurch unterscheiden lasst, dass die Ektodermzellen grösser sind und unter ihnen besonders 2 sich durch ihre Grosse auszeichnen. Spater wandelt sich die weite Mündung in ein kleines Loch um, das, am Hinterende des Embryos gelegen, an der Rückenflache ausmündet. HATSCHEK hat die Frage, in welcher Weise die Verengerung des Urmunds zu Stande kommt, sorgfaltig geprüft und ist durch Vergleichung der einzelnen Zwischenformen zu dem Schluss gekommen, dass dies durch Verwachsung seiner Ränder geschieht, welche vom vorderen Theil ausgeht, wahrend der hintere stets unverandert bleibt "Die Verwachsung erfolgt in einer Linie, welche den grosseren Theil der spateren Rückenlinie bildet."

Zu derselben Auffassung vom Urmundschluss ist Roux durch sinn-

reich ausgeführte Experimente an Froscheiern gelangt.

Weitere Argumente liefert die Entwicklungsgeschichte der Knochenfische, durch deren Studium IIIs zu somer Concrescenztheorie geführt wurde. Wie schon oben (Fig. 114 A-D) gezeigt wurde, wachst der embryonale Korper dadurch in die Lange, dass sich an den zuerst entstandenen Kopftheil Zellenmassen anfugen, die dem links und rechts anstossenden Keimscheibenrand (dem randständigen Theil des Urmunds) angehoren, nach der Medianebene des Embryos zusammenrücken und hier in der Urmundnaht verschmelzen

Endlich sprechen für die Richtigkeit der Urmundtheorie eigenthumliche Hemmungsmissbildungen, die bei Frosch- und Fischembryonen haufig beobachtet werden. Durch irgend eine storende Ursache ist bei diesen entweder der Verschluss des ganzen Urmundgebietes oder nur der Verschluss einer mehr oder ninder grossen Strecke unterblieben, während die Urmundrander fortgefahren haben, sich in die einzelnen Organanlagen, in Ruckenmark, Chorda, Ursegmente etz zu differenziren.

So ist bei der in Figur 117 abgebildeten Missbildung eines broschembryos der vorderste Theil des Kopfes (k) gebildet, hinter ihm ist aber die ganze Ruckengegend durch einen weiten Schlitz geoffnet, durch welchen der Nahrungsdotter nach aussen hervorsieht. Rings umschlossen

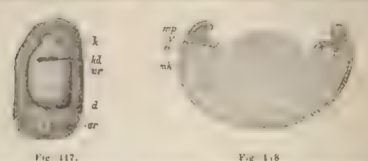


Fig 117 Missgebildeter Freechembryo mit hochgradiger Urmundspalte vom Rücken aus geschen & Kopf. &d Engang in die Kopfdarmhöhle ur Ginundrand er Afterrinne d Lungsag in den Enddarm.

Fig. 118 Querschnitt durch das hintere Drittel des Eumpfes der in Fig. 117 abgebildeten Missbildung, mp Medullarplatte is Verbindung-stelle der Medullarplatte mit dem Dotter, ch Chorda ink mittleres Keimb att

wird der grosse, den offen gebliebenen Urmund ausfüllende Dotterpfropf vom Urmundrand (ur). Derselbe hat sich aber auf dem schon weit vorgerückten Embryonalstadium, wie der dazu gehörige Querschnitt (Fig. 118) lehrt, in eine halbe Medullarplatte (mp), in Chorda (ch), mittleres Keimblatt (mk) und Ursegmente gesondert

Im Laufe des weiteren Wachsthums kann die Missbildung sich noch mehr der Norm wieder nahern, indem die getrennten Organbalften nach der Medianebene allmählich zusammenrücken und hier nachtraglich von

vorn nach hinten verschmelzen.

Achnliche Missbildungen kommen auch bei höheren Wirbelthieren und nicht selten beim Menschen vor und sind hier unter dem Namen der Spina bifida bekannt. Sie sind von um so grosserem Interesse, als sie, wie oben gezeigt wurde, auf der ge-

hemmten Entwicklung eines der altesten und primitivsten Organe des Wirbelthierkörpers, des Urmunds, beruhen, nämlich auf dem Ausbleiben des normalen schlusses.

## Zusammenfassung.

## A. Die Keimblase.

1) Aus dem Haufen der Furchungszellen (Maulbeerkugel, Morula) entwickelt sich bei allen Wirbelthieren eine Keimblase (Blastula) mit einer Furchungshohle.

2) Es gibt bei den Wirbelthieren vier verschiedene Arten von Keimblasen je nach dem Gehalt an Dotter und der Vertheilung desselben.

a) Beim Amphioxus ist die Furchungshöhle sehr gross, und ihre Wand besteht aus einer emzigen Lage annahernd gleich grosser

cylindrischer Zellen.

b) Bei Cyclostomen und Amphibien ist die Furchungshöhle eng, die eine Halfte der Blasenwand ist dunn und aus einer oder mehreren Lagen kleiner Zellen zusammengesetzt, die andere Halfte ist erheblich verdickt und aus grossen, vielfach übereinander ge-

schichteten Dotterzellen gebildet.

c) Bei Fischen, Reptilien und Vögeln (meroblastische Eier) ist die Furchungshohle verschwindend klein und spaltformig. Nur die Decke oder die dorsale Wand derselben besteht aus Zellen (Keimscheibe), ihr Boden oder ihre ventrale Wand dagegen besteht aus der nicht in Zellen zerfallenen Dottermasse, die in der Nahe des Keimscheibenrandes Dotterkerne einschliesst.

d) Bei Säugethieren ist die Furchungshöhle sehr geräumig, mit eiweisshaltiger Flüssigkeit erfüllt, ihre Wand setzt sich aus einer einzigen Lage stark abgeplatteter, hexagonaler Zellen zusammen mit Ausnahme einer kleinen, verdickten Stelle, wo grössere Zellen, mehrfach übereinander geschichtet, einen nach innen vor-

springenden Hügel bedingen.

## B Bie Becherlarve oder Gastrula mit zwei Keimblättern.

1) Aus der Keimblase entwickelt sich durch Einstülpung eines Theiles ihrer Oberfläche eine zweiblatterige Form, die Becherlarve oder

Gastrula.

2) Die beiden Lamellen des Doppelbechers sind das aussere und das innere Keimblatt (Ektoblast, Entoblast); der die beiden Blätter trennende Spaltraum ist die obliterirte Furchungshöhle; der durch die Einstülpung entstandene Hohlraum ist die Urdarmhöhle, seine Oeffnung nach aussen der Urmund. (Blastoporus, Prostoma, Sichelrinne, Primitiv-

3) Den vier Arten von Keimblasen entsprechen vier Arten von

Becherlarven.

a) Beim Amphioxus ist der Urdarm weit und jedes Keimblatt

aus einer einfachen Lage cylindrischer Zellen aufgebaut.

b) Bei Cyclostomen und Amphibien sammelt sich an der ven-tralen Wand des Urdarms im inneren Kemblatt die Masse der

Dotterzellen an und bedingt einen Vorsprung, durch welchen der

Urdarm zu einem Spalt eingeengt wird.

c) Bei Fischen, Reptilien und Vögeln bleibt der Einstülpungsprocess auf die Keimscheibe beschrankt, da der ungetheilte Dotter sich wegen seines betrachtlichen Volumens nicht mit einstülpen lässt. Die Keimscheibe wird zweiblatterig, indem an der Sichelrinne (dem Urmund) ein Einwachsen von Zellen erfolgt. Der Dotter erhalt erst sehr langsam und spat ringsum eine zellige Begrenzung, indem er vom Raud der Keimscheibe, an welchem die Nachfurchung (Dotterkerne) vor sich geht, umwachsen wird.

Am raschesten breitet sich das aussere Keimblatt um den

Dotter aus, dann folgt das innere, zuletzt das mittlere nach.

d) Bei den Saugethieren entwickelt sich das innnere keimblatt von der verdickten Stelle der Keimblase aus, wahrscheinlich durch Einstülpung, da auf einem spateren Stadium eine der Primitivrunge der Vögel vergleichbare Einstülpungsöffnung oder ein Urmund nachgewiesen werden kann. Am Anfang seiner Entwicklung hort das innere Keimblatt nach unten mit einem freien Rande auf, so dass der Urdarm ventralwarts eine Zeit lang nur vom ausseren Keimblatt abgeschlossen wird, eine Eigenthümlichkeit, die sich auf die Verhaltnisse bei Reptilien und Vögeln zurückführen lässt, wenn wir uns bei ihnen das Dottermaterial, ehe es vom inneren Keimblatt vollständig umwachsen ist, geschwunden denken.

4) Bei den Wirbelthieren zeigt die Becherlarve eine scharf ausgeprägte, bilaterale Symmetrie, so dass man spateres Kopf- und Schwanzende, spatere Rucken- und Bauchseite des Korpers leicht unterscheiden kann. Der Urmund (Sichel- und Primitivrinne) bezeichnet das Schwanzende. Die Bauchseite ist gekennzeichnet als der Ort, an welchen das

gefurchte oder nicht gefurchte Dottermaterial zu liegen kommt.

## C. Der Embrye mit vier Keimblättern und einer Leibeshöhle.

1) Bei allen Wirbelthieren bilden sich an der Decke des Urdarms zwei seitliche Ausstulpungen des inneren Keimblattes, durch welche der Urdarm in einen mittleren Raum, den secundaren Darm, und in zwei seitliche Raume, die beiden Leibessäcke, abgetheilt wird.

2) Das primare innere Keimblatt sondert sich in Folge des Aus-

stolpungsprocesses in drei Theile:

erstens in die epitheliale Auskleidung des Darmrohrs (secun-

däres inneres Keimblatt oder Darmdrüsenblatt),

zweitens in die epitheliale Auskleidung der Leibeshöhle oder das mittlere Keimblatt, an welchem ein parietales und ein viscerales Blatt zu unterscheiden sind,

drittens in die Anlage der Chorda, welche aus dem zwischen den seitlichen Ausstülpungen au der Decke des Urdarms gelegenen Abschnitt des primaren inneren Keimblattes ihren Ursprung nimmt. 3) Der Ausstülpungsprocess lasst bei den Wirbelthieren zwei Modi-

ficationen erkennen.

a) Beim Amphioxus sind die Ausstülpungen klein, zahlreich und segmentweise angeordnet, von Anfang an mit einer Hohlung versehen und entwickeln sich, vom Grunde des Urdarms beginnend, allmahlich nach dem Urmund zu.

- b) Bei den übrigen Wirbelthieren wachsen anstatt hohler Sacke zwei solide Zellenmassen aus dem inneren Keimblatt hervor, und zwar :
  - a) in der Umgebung der offenen Urmundstrecke (peristomaler Mesoblast):
  - 3) von hier nach vorn an der Decke des Urdarms in geringer Entfernung von der Medianebene zu beiden Seiten der Chordaanlage (gastraler Mesoblast).

Die paarigen Anlagen breiten sich von ihrem Ursprungsort zwischen den primaren Keunblättern weiter nach vorn und

ventralwarts aus.

4) Die drei aus dem primaren, inneren Keimblatt abstammenden Organe (mittleres Keimblatt, Chordaanlage, Darmdrusenblatt) trennen sich von einander durch Abschuttrung.

Erstens, die Leibessäcke losen sich von der Chordaanlage und dem Darmdrusenblatt ab, wobei die frei werdenden Rander des

parietalen und des visceralen Mittelblattes verwachsen.

Zweitens, die Chordaanlage krummt sich zur Chordarinne ein, und diese geht in einen soliden Stab über, der sich vom Darmdrusenblatt vollständig isolirt.

Drittens, das Darmdrüsenblatt schliesst sich mit einer dorsalen

Naht zu einem Rohr.

5) Die Entwicklung der drei Anlagen, wie überhaupt verschiedener anderer Organe, beginnt am Kopfende der Embryonalanlage und schreitet von hier nach dem Urmund zu fort, an welchem noch langere Zeit eine fortgesetzte Neubildung der Theile und eine Zunahme im Längenwachsthum des Körpers stattfindet.

6) Wahrend der Entwicklung des mittleren Keimblattes hat der Urmund bei den Amphibien, Fischen, Reptilien, Vögeln und Saugethieren sich in eine mit der Längsachse des Einbryes zusammenfallende Rinne

umgewandelt (Primitivrinne der höheren Wirbelthiere).

7) Die Urmundspalte nimmt Anfangs die ganze Rückenfliche der Embryonalanlage ein; sie beginnt sich aber sehr früh schon von vorn nach hinten in einer Längsnaht zu schliessen, während sie sich gleichzeitig noch nach hinten durch Zuwachs vergrössert. Der Abstand des offen bleibenden Urmundrestes vom Kopfende wird daher allmablich, je alter der Embryo wird, um so grösser.

8) Der Urmund (Primitivrinne) bildet sich auf späteren Stadien der Entwicklung durch Verschluss seiner Rander ganz zurück und geht mit Ausnahme des Afters in kein Organ des Erwachsenen über. (Genaueres hierüber siehe im 2. Theil des Lehrbuchs.)

9) Vor dem Schwund wird der Urmund (Primitivrinne) von den Medullarwülsten umwachsen und in den Endabschnitt des Nervenrohrs mit aufgenommen, wodurch eine directe Verbindung zwischen Nervenund Darmrohr hergestellt wird, der Canalis neurentericus. Durch Verschluss desselben erfolgt spater die Trennung der beiden langere Zeit unter einauder communicirenden Organe.

er zunächst ein drittes, das mittlere Keimblatt hervorgehen, und zwar leitet er dasselbe einzig und allein durch Abspaltung vom untern Keimblatt ab. Die drei Schichten bezeichnet er als das obere oder sensorielle, als das mittlere oder motorisch-germinative, und als das untere oder troplusche Keimblatt. Erst dadurch, dass später das Mittelblatt sich wenigstens in seinen seitlichen Abschnitten (Seitenplatten) abermals in Hautfaserblatt und Darmfaserblatt spältet, wodurch die Brust- und Leibeshöhle entsteht, kommen die vier secundären Keimblatter Baek's zu Stande.

In seinen Angaben nahert sich Remak dem wahren Sachverhalt, wie er in den früheren Capitein dargestellt wurde, mehr als Cart. Ernst von Baer; doch irrten beide in gleicher Weise darin, dass sie die Bildung der Keimblatter immer als einen Sonderungs- und Spaltungsprocess auffassten. Das ist auch die Klippe, an welcher die Untersuchungen der zahlreichen Forscher, welche sich in den nächsten Decennien nach Remak mit der wichtigen Frage nach der Entstehung der Keimblatter beschaftigt haben, gescheitert sind. Für die höheren Wirbelthiere, welche meist als Untersuchungsobjecte gedient haben, war diese Frage schwierig zu entscheiden, wie denn die widersprechendsten Ansichten darüber laut wurden, ob dass mittlere Blatt sich nur aus dem unteren (Remak) oder nur aus dem oberen oder aus beiden zugleich entwickele.

Licht konnte hier nur verbreitet werden durch Aufstellung neuer, allgemeiner Gesichtspunkte. Dieselben konnten nur durch die vergleichen de Methode und durch das Studium niederer Wirbelthiere und der Wirbellosen gewonnen werden.

Zwei fundamentale Processe waren dem Verstandniss

naher zu bringen:

1) wie entwickeln sich die beiden primaren Keimblatter,

2) wie entwickeln sich die beiden mittleren Keimblätter.

Die eine Frage ist in der Gastraeatheorie, die zweite in der Coelomtheorie auf dem Wege der vergleichendentwicklungsgeschichtlichen Methode der Beantwortung

naher gebracht worden.

Um die Lösung der ersten Aufgabe, welche am frühesten gelang, haben sich namentlich Huxley und Kowalevsky, Habekel und Ray Lankester hohe Verdienste erworben. Sie zeigten theils durch anatomische, theils durch entwicklungsgeschichtliche Studien, dass, mit Ausnahme der Protozoen, der Korper aller wirbellosen Thiere aus Blattern aufgebaut ist, welche sich den primaren Keimblattern der Wirbelthiere vergleichen lassen.

Der geistvolle, englische Zoologe Huxley unterschied schon im Jahre 1849 bei den Medusen 2 Membranen, ein Aussen- und ein Innenblatt, aus welchen allein sich ihr Körper aufbaut, und sprach hierbei den glücklichen Gedanken aus, dass sie nach ihren physiologischen Leistungen dem serosen Blatt und dem Schleimblatt Baer's gleichweitlig seien. Für die Schichten der Coelenteraten führte bald darauf (1853) Allman die jetzt so viel gebrauchten Namen Ektoderm und Entoderm ein, deren man sich später auch zur Bezeichnung der embryonalen Blatter bedient hat.

In noch höherem Grade wurde die Blättertheorie durch den russischen

Zoologen Kowalevsky gefördert, der in zahlreichen, vorzüglichen Detailuntersuchungen uns mit einer Fülle wichtiger Thatsachen aus der Entwicklungsgeschichte der Würmer, Coelenteraten, Mollusken, Brachiopoden, Tumcaten, Arthropoden bekamt gemacht hat Er führte den Nachweis, dass bei allen Wirbellosen, die er untersucht hatte, am Anfang der Entwicklung sich zwei Keimblatter bilden, dass fast überalt, wenn sich der Furchungsprocess abgespielt hat, eine Keimblase entsteht und dass diese sich, indem ein Theil der Wand in das Innere eingestülpt wird, in einen Doppelbecher umwandelt, dessen von zwei Keimblattern umgrenzter Hohlraum durch eine Oeffnung nach aussen communicit Es gelang ihm, diese sehr wichtige Becherlarve in vielen Thierstammen nachzuweisen.

Pei dieser Gelegenheit sei auch der Verdienste einiger anderer Embryologen gedacht, welche die Becherlarve und ihre Entstehung durch Einstülpung noch früher in einzelnen Fallen beobachtet haben. Ruscont und Remar haben die Becherlarven von Amphibien, Gigenbaur von den Sagitten oder Pfeilwürmern, Max Schultze von Petromyzon beschrieben.

Wahrend Kowallysky durch seme Untersuchungsreihen das Thatsacheomaterial bereicherte, hat HALCKEL dasselbe zuerst zu einer allgemeinen Theorie zu verwerthen gesucht, indem er auf dem Wege morphologischer Vergleichung bisher zusammenhangslose Thatsachen in Verbindung setzte. Ausgehend von der Entwicklung und der Anatomie der Spongien verglich er den blatterigen Bau der Embryonen aller Thiere und den blätterigen Bau der Coelenteraten mit einander und schuf als Frucht dieser Studien die berühmte Gastraeatheorie, welche bei ihrer Veroffentlichung von vielen Seiten angefeindet, jetzt in ihrem wesentlichen Inhalte allgemeine Annahme gefunden und den Anstoss zu zahlreichen Untersuchungen gegeben hat. Habekel zeigte, dass in der Entwicklung der verschiedenen Thierclassen von den Spongien bis zum Menschen himauf eine Keimform, die Gastrula auftritt, die aus zwei Zellenblattern besteht, und dass die beiden Zellenblatter der verschiedenen Embrye nalformen einander vergleichbar oder homolog sind. Die Gastrula stellt, wie er durchzuführen versuchte, im einfachsten Zustand einen Doppell echer mit einer Urdarmhöhle und einem Urmund dar, kann aber dadurch, dass im Ei Dottermaterial abgelagert wird, wie bei den meisten Wirbelthieren, in hohem Grade abgeandert werden, so dass die urspanighehe Grundform kaum noch zu erkennen ist. In Folge dessen unterschied er, je nach der Art der Abanderung, verschiedene Fornen der Gastrula als Glocken-, Hauben-, Scheibenund Blasengastrula. Die verschiedenen Formen lasst er durch einen Finstülpungsprocess aus einer noch einfacheren Grundform, welche das Indresultat des Furchungsprocesses ist, aus der Keimblase, entstehen 1).

<sup>1)</sup> Es verdient hier bervorgehoben zu werden, dass bereits Oken und C. Enser v Raan, wenn auch in einer noch sehr unbestimmten Weise, die Bedentung der Rlanenform für die Entwicklung des thiertschen Körpers bervorgeholen baben. Oken war ein 
(segner der Wolfrischen Blättertheorie. In einer Kritik über die Untersuchungen Pantien 
ruft er mit Emplose und mit gewissem Rechte aus. So kölnen die Siehen nicht sein 
Der Leib entsteht aus Blusen und nimmermehr uns Blättern", und er hingelt hieren die 
sell vautreffende Bemerkung. Es scheint uns, als wern men ganz und gar verganse, dass 
der Perter und die Dotterhaut, die eine Bluse ist, wossentlich zum Leibe des Keims

Seine nusgezeichnete Gastraeatheorie veröffentlichte HARCKEL in zwei Aufsatzen in der Jenaischen Zeitschrift: 1) Die Gastraeatheorie, die phylogenetische Classification des Thierreichs und die Homologie der Keimblatter, und 2) Nachtrage zur Gastraeatheorie.

Gleichzeitig mit Harckel wurde auch in England Ray Lankester zu einer ahnlichen Theorie geführt, welche er in einer ideenreichen Schrift: On the primitive cell-layers of the embryo as the basis of

genealogical classification of animals, ausgeführt hat.

Sowohl Haeckel als Lankester waren den Nachweis schuldig geblieben, wie in einzelnen Abtheilungen der Wirbelthiere, bei Fischen, Reptilien, Vögeln und Saugethieren die Entwicklung der Gastrula vor sich geht. Um die Feststellung und Klärung zahlreicher, in der Gastraeatheorie unerledigt gebliebener Detailfragen haben sich Balfour, van Benrhen, Gerlach, Götte, Hoffmann, Koller, Rauber, Rückert, Selenka, Duval, Rabl u. Andere wesentliche Verdienste erworben.

So kam durch die Harckel'sche Gastraeatheorie allmahlich Klarheit in folgende Punkte: 1) Die beiden primaren Keimblätter, welche
die Grundlage für die Entwicklung der Wirbellosen und der Wirbelthiere
bilden, entstehen nicht durch Sonderung oder Spaltung, sondern durch
Einfaltung einer ursprünglich einfachen Zellenschicht. 2) Dieselben
sind einander vergleichbar oder homolog, weil sie sich nach demselben
Princip entwickeln und die beiden Fundamentalorgane des thierischen
Körpers, die Schicht, welche den Körper nach aussen begrenzt (das
Ektoderm), und die Schicht, welche die Verdauungshöhle auskleidet (das
Entoderm), aus sich bervorgehen lassen. 3) Der Darmcanal aller Thiere
entsteht durch Einstülpung

In der Frage nach der Entwicklung der mittleren Keimblätter blieb HAECKEL auf dem überlieferten Standpunkte stehen, und zwar neigte er sich am meisten der Ansicht C. E. v. Baek's zu, dass das Hautfaserblatt sich vom primären äusseren und das Darmfaserblatt vom inneren Keimblatt abspalte Dagegen huldigten die meisten Embryologen, welche sich mit der Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere beschäftigten, der Ansicht Remak's und liessen das ganze mittlere Keimblatt sich vom

unteren abspalten.

Die Leibeshöhle betrachteten sie als einen Spaltraum im mittleren Keimblatt und stellten sie anderen lymphatischen Hohlraumen, wie sie an verschiedenen Stellen des Körpers im Bindegewebe auftreten, an die Seite.

Die Berichtigung dieser Anschauungen ist in abulicher Weise wie bei den primaren Keimblattern von verschiedenen Seiten aus in Angriff genommen worden. Durch genaueres Studium der Keimblatterluldung bei dem Hühnchen und den Saugethieren fand Kölliker, dass das mittlere Keimblatt sich vom unteren nicht einfach abspalte, sondern von einem beschränkten Bezirk der Keimhaut aus entstehe, namlich von der

gehören, dass der Embryo nicht darauf schwimmt, wie der Fisch im Wasser, oder darauf liegt, wie ein Trichter auf dem Fass "

In shulicher Weise bemerkt Bazz, ohne aber das Verhaltniss zu den Keimblätern näher ausemanderzusetzen: "Da der Keim das unausgebildete Thier selbst ist, so kana man nicht ohne Grund behaupten, dass die einfache Blasenform die gemeinschaftliche Grundform ist, aus der sich alle Thiers nicht nur der Idea usch, sondern historisch entwickeln"

t) Für einzelne wirheltose Thiere wird noch von mehreren Autoren angegeben, dem sich das innere Keimblatt mehr durch Einfaltung, soudern durch Abspaltung oder Delamination vom Ausseren Keimblatt entwickele

Primitivrinne aus, wo die beiden Grenzblätter in einander übergehen. Von hier aus lasst er es zwischen die beiden primaren Keimblatter als eine solide Zellenmasse hineinwachsen und spater durch Spaltung in 2 Blatter in ihm die Leibeshühle sichtbar werden. Hiermit war in der Darstellung des thatsachlichen Sachverhalts ein nicht unwesentlicher

Fortschritt geschehen.

Ein tieferes Verständniss dieser embryonalen Vorgünge bei den Wirbelthieren wurde aber auch hier erst durch das Studium wirhelloser Thiere angebahnt, besonders durch die wichtigen Entdeckungen von METSCHNIKOFF und KOWALEVSKY über die Bildung der Leibeshöhle bei Echinodermen, Balanoglossus, Chaetognathen, Brachiopoden und Amphioxus Ersterer fand, dass bei Echinodermenlarven und bei Tornaria, der Larve von Balanoglossus, die Wandungen der Leibeshöhle von Ausstulpungen des Darmcanals gebildet werden. Noch mehr Aufsehen aber erregte es, als Kowalevsky 1871 seine Entwicklungsgeschichte der Sagitta veröffentlichte und zeigte, wie der Urdarm der Gastrula durch 2 Falten in 3 Raume, in die secundare Darmhöhle und in die Leibeshöhlen abgetheilt wird, was spater durch Untersuchungen von BCTSCHLE und mir volle Bestätigung fand. Der Sagittenentwicklung liess darauf KOWALEVSKY nach kurzer Pause seine Brachiopodenarbeit folgen, in welcher er wieder die Wissenschaft mit dem neuen, wichtigen Factum bereicherte, dass auch in dieser Classe sich die Leibeshöhle in derselben Art wie bei den Chaetognathen anlegt. Ihr folgte später die grundlegende Arbeit über den Amphioxus.

Durch die wichtigen, an Wirbellosen gemachten Befunde wurden HUXLEY, LANKESTER, BALFOUR, mein Bruder und ich zu theoretischen Betrachtungen über den Ursprung der Leibeshöhle und der mittleren

Keimblatter im Thierreich angeregt.

HYXLEY unterschied 3 nach ihrer Entstehung verschiedene Arten der Leibeshöhle: 1) ein Enterocoel, welches wie bei den Pfeilwürmern etc. von Ausstülpungen des Urdarmes abstammt, 2) ein Schizocoel, welches sich durch Spaltbildung in einer zwischen Haut und Darm gelegenen, mesodermalen Stützsubstanz entwickelt, 3) ein Epicoel, das durch Einstülpung der Körperoberfläche wie der Perithoracairaum der Tumcaten angelegt wird. Letzterer Art, meint Huxley, entsprache vielleicht auch

die Pleuroperitonealhöhle der Wirbelthiere.

An Huxley's Schrift knüpft Lankester an. Bis nicht entscheidende Beweise für eine verschiedenartige Genese der Leibeshöhle beigebracht seien, will er der Hypothese eines bei allen Thieren einheitlichen Ursprungs den Vorzug geben, und zwar lässt er das Schizocoel aus dem Enterocoel hervorgehen in der Weise, dass Ausstulpungen des Urdarms ihr Lumen verloren haben und daher als solide Zellenmassen angelegt werden, welche erst nachträglich wieder eine Höhlung gewinnen. Während Lankesten in dieser sowie in einer zweiten Schrift im Bestreben, Alles nach einer Weise zu schematisiren, über bestehende Verschiedenheiten hinwegsieht, trägt Balfour in verschiedenen Abhandlungen den thatsächlichen Befunden bei seinen Speculationen mehr Rechnung, wie er sich denn auch hauptsächlich auf die Erklarung der Verhältnisse der Wirbelthiere beschrankt. Bei Untersuchung der Entwicklung der Selacher macht er die wichtige Entdeckung, dass das mittlere Keimblatt von den seitlichen Randern des Urmundes aus entsteht und Aufangs 2 getrennte Zellenmassen bildet, welche nach vorn und seitlich zwischen die 2 primären Keimblatter hineinwachsen. Da alsbald in jeder Zellender

masse eine gesonderte Hohle auftritt, bezeichnet er die Leibeshöhle als eine von Anfang an patrige Bildung und vergleicht sie den Leibessacken, welche sich bei Wirbellosen durch Ausstülpung vom Urdarm entwickeln. Gegen seine Deutung, führt Ballfolk mit Recht an, könne die anfanglich solide Beschällenheit der beiden Anlagen nicht ins Gewicht fallen, da in zahlreichen Fallen Organe, welche eigentlich Höhlungen enthalten müssten, solid entwickelt und erst nachtraglich hohl werden, wie man denn bei manchen Echmodermen an Stelle hohler Ausstülpungen des Urdarms

solide Zellenmassen autreffe.

Durch abaliche theoretische Gesichtspunkte, wie die englischen Morphologen geleitet, versuchten darauf mein Bruder und ich, die auf der Tagesordnung stehende Frage nach der Entwicklung der Leibeshohle und der mittleren Keimblatter durch planmassige, in den Studien zur Blattertheorie veröffentlichte Untersuchungen, welche sich auf Wirbellose und Wirbelthiere erstreckten, durch eingehende Vergleichung entwicklungsgeschichtlicher und anatomischer Verhaltnisse und mit Berücksichtigung des morphologischen und histologischen Aufbaues der Organismen zu einer Lösung zu führen. Die Resultate dieser Untersuchungsreihen wurden in 2 Schriften veröffentlicht: 1) in der "Coclomtheorie, Versuch einer Erklarung des mittleren Keimblattes", und 2) in der

"Entwicklung des mittleren Keimblattes der Wirbelthiere".

In der ersten Schrift saben wir uns genötbigt, zur Klarung der Verhaltnisse dem Bogriff Keimblatt eine scharfere Fassung zu geben. Wir bezeichneten als solches eine Lage embryonaler Zellen, die wie ein Epithel angeordnet sind und zur Oberflächenbegrenzung des Körpers dienen. Nach Ablauf des Furchungsprocesses ist nur ein Keimblatt vorhanden, namheh das Epithel der Keimblase. Aus ihm entstehen die übrigen Keimblätter durch den Process der Ein- und Ausstulpung. Das innere Keimblatt bildet sich durch die Gastrulation, die beiden mittleren Keimblatter durch die Leibeshöhlenbildung, indem sich aus dem Erdarm 2 Leibessäcke ausstülpen und zwischen die beiden primaren Keimblatter trennend hincinwachsen Es gibt erstens Thiere, die sich nur aus 2 Kennblattern entwickeln und nur eine durch Einstülpung entstandene Höhle, einen Urdarm, in ihrem Körper besitzen (Coelenteraten und Pseudocoeher), und zweitens Thiere mit 4 keimblattern, einem secundaren Darm und einer aus dem Urdarm entstandenen Leibeshöhle o ler einem Enterococl Zu den zweiblatterigen Thieren gehören die Coelenteraten und Pseudocoelier, alle vierblatterigen Thiere aber sand Enterococher.

Von diesem Standpunkt aus suchten wir dann zu beweisen, dass man seither unter dem Begriff "mittleres Keimblatt" zwei Dinge, die genetisch, morphologisch und histologisch ganz verschiedenartig sind,

zusammengeworfen hat.

Ausser den durch Einstülpung entstandenen Zellenlagen hat man zum mittleren Kennblatt auch Zellen gerochnet, die sich von den primaren Keimblattern einzeln absordern und die Stützsubstanz und , wo solches vorhanden ist, auch das Blut zwischen den Epitheliagen des Körpers erzeugen Derartige embryonale Zellen, die durch Auswanderung in den von den Keimblattern begrenzten Zwischenraum gebildet werden, naunten wir Mesenchymkeime und das von ihnen geheferte Gewebe das Mesenchym Es findet sich sowohl bei zwei- als auch ber vierblatterigen Thieren. Von der Keimblattbildung, welche mit der morphologischen Differenzirung des Korpers in Zusammenhang steht, muss die Mesenchymbildung, welche uns in einem der nächsten Capitel noch besonders beschaftigen wird, nach unserer Meinung scharf unterschieden werden, wenn in die ganze Biattertheorie Klarheit und ein einheitliches Princip gebracht werden soll

In der zweiten Schrift galt es zu zeigen, dass bei den Wirbelthieren sich ein mittleres Keimblatt durch Einfaltung entwickelt. Zu dem Zwecke wurde die Entwicklung der Amphibien, Fische, Reptilien, Vogel und Saugethiere mit der Entwicklung des Amphioxus verglichen und so die Grundlage gewonnen, auf welcher die Entwicklung des mittleren Keimblattes in dem vorausgegangenen Capitel dargestellt worden ist.

Nach Veröffentlichung der beiden Schriften sind mehrere Abhandlungen von van Beneden, Duval, Heape, Hoffmann, Kölliker, Kollmann, Rabl, Rockert, Strahl, Waldever, Bonnet, Hubbecht, Keibel und Anderen erschlenen, durch welche werthvolle Thatsachen über die Entwicklung des mittleren Keimblattes in den einzelnen Classen der Wirbelthiere zu Tage gefordert wurden. In einigen von ihnen wurden die Hauptgesichtspunkte der Coelomtheorie im Allgemeinen als richtige anerkannt, Einzelnes zu modificiren versucht, namentlich aber die Frage nach der Bildung des Mesenchyms der Wirbelthiere lebhaft eröftert

Das mechanische Princip der Entwicklungsprocesse, vermoge dessen die Keimblatter und aus diesen die einzelnen Organe gebildet werden, ist in seiner vollen Bedeutung erst spat erfasst und besonders in den Lehrouchern nicht in ent-

sprechender Weise dargestellt worden

Unter den Begründern der Blattertheorie hat Pander dieser Frage das meiste Verstandniss entgegengebracht. "Die Keinhaut", heisst es bei ihm an einer Stelle, "bildet allein durch den einfachen Mechanismus des Faltens den Leib und die Eingeweide des Thieres. Ein zarter Faden setzt sich als Ruckenmark an ihr an, und kaum ist dieses geschehen, so schlagt sie die ersten Falten, welche selbst dem Rückenmark den Sitz anweisen mussten, als Hölle über das kostbare Fadchen, auf diese Weise du erste Grundlage des Leibes bildend. Hierauf geht sie in neue Falten Ober, welche, im Gegensatz zu den ersten, die Bauch- und Brusthöhle mit Inhalt gestalten. Und zum dritten Male sendet sie Falten aus, um den aus ihr und durch sie gebildeten Foetus in passende Hallen einzuwickeln. Daher es denn Niemand befremden mag, wenn im Verlaufe unserer Erzahlung so viel von Falten und Umschlagen die Rede ist." Und um Missverstandnisse zu vermeiden, fügt er an anderer Stelle die wichtige Aeusserung hinzu, dass, "wo von den Faltungen der Haute die Rede sei, man sich nicht leblose Membranen vorstellen dürfe, deren mechanisch gebildete Falten nothwendig sich über die ganze Flache verbreiten würden, ohne sich auf einen bestimmten Raum beschranken zu lassen. Die die Metamorphose der Häute bedingenden Falten sind vielmehr selbst organischen Ursprungs und bilden sich an dem gehörigen Orte, sei es nun durch Vergrösserung der dort schon vorhandenen oder durch ein Hinzutreten neuer Kügelchen, ohne dass dadurch der übrige Theil der Keimhaute verändert würde".

#### ACHTES CAPITEL.

# Entwicklung der Ursegmente.

Je mehr man auf spateren Stadien die Entwicklung der Wirbelthiere verfolgt, um so zahlreicher werden die Veranderungen, welche gleichzeitig an den verschiedensten Stellen des embryonalen Körpers auftreten. Hier kann es nun nicht unsere Aufgabe sein, Schritt für Schritt die gleichzeitig sich vollziehenden Vorgange zu beschreiben, wodurch die Darstellung eine zerrissene und das Verstandniss der einzelnen Processe erschwert werden würde, sondern es ist im didactischen Interesse geboten, aus der Summe vielfaltiger Erscheinungen einen einzelnen Entwicklungsprocess herauszugreifen und ihn so weit

zu verfolgen, bis er einen vorläufigen Abschluss gefunden hat,

Nach der Anlage des mittleren Keimblattes spielen sich an der Embryonalanlage zwei wichtige Processe ab. Der eine Process führt zu einer Gliederung der mittleren Keimblatter in die beiden Seitenplatten und in zwei links und rechts von der Chorda gelegene Reihen von wurfelformigen Körpern, welche man früher in irriger Deutung Ur wir beil genannt hat, für welche man aber jetzt allein und ausschliesslich den richtigeren Namen der Ur sieg mien tie einführen sollte. Der andere Process, der sich etwa zur selben Zeit, wenigstens bei den höheren Wirbelthieren, vollzieht, führt zur Entstehung von Zellen, aus welchen sich die Stützsubstanzen und das Blut der Wirbelthiere ableiten lassen.

In diesem Capitel wollen wir die Ursegmentbildung zunachst bei den Eiern des Amphioxus und der Amphibien, alsdann bei den

Eiern der Fische, Vogel und Saugethiere in das Auge fassen.

Beim Amphioxus fallt die Ursegmentbildung mit der ersten Anlage des mittleren Keimblattes, mehr als bei den übrigen Wirbelthieren, zeitlich zusammen. Sowie am vorderen Ende des Embryos die beiden Coelomsacke am Urdarm hervorzuwachsen beginnen, tritt auch schon eine von vorn nach hinten fortschreitunde Eintheilung derselben in zwei Reihen kleinerer, hinter einander gelegener Säckchen ein (Fig. 119 A. B., us). Auch hier handelt es sich wieder um einen sich vielfach in der gleichen Weise wiederholenden Faltungsprocess.

In geringer Entfernung vom Kopfende der rinnenförmigen Coelomausstülpung legt sich ihre aus Cylinderzellen zusammengesetzte Wand in eine zur Langsachse des Embryos quergestellte Falte, welche von oben und von der Seite her in die Leibeshohle nach alwärts wächst; in derselben Weise bildet sich alsbald jederseits in geringer Entfernung

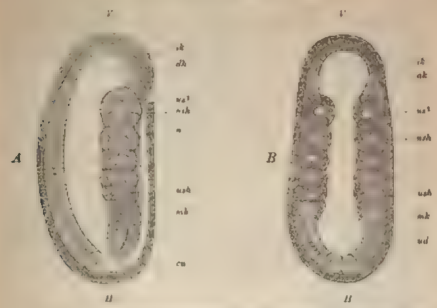


Fig. 112 Amphicausembryo mit fünf Paur Ursegmenten in optischen Durch-schnitten nach Harsenak

A Von der Seite geschen B Vom Rücken geschen,

In Figur B sind die Orffnungen der Urzegmendhehlen in die Darmholde, welche bei tieferer kinstellung zu sehen sind, angedeutet V vorderes H hinteres kinde, ak, ik sik hauseres, unares, nittlures Keimblutt, dh Darmholde, a Nervonrohr, en Coratis neurenterious, ust erstes Progment, ush Ursegmenthöhle, ud Urdarm.

hinter der ersten eine zweite, hinter der zweiten eine dritte, vierte Querfalte und so fort in demselben Mansse, als sich der embryonale Körper in die Länge streckt und sich die Anlage des mittleren Keimblattes durch Fortschreiten der Aussackung nach dem Urmund zu vergrössert.

Bei dem in Figur 119 dargestellten Embryo lassen sich jederseits 5 Säckehen zählen. Der Ausstülpungsprocess geht an der mit mk bezeichneten Stelle nach dem Urmund zu noch weiter und lässt durch Querfaltung noch eine anschnliche Reihe von Ursegmenten aus sich bervorgehen, deren Zähl bei einer nur 24 Stunden alten Larve schon etwa auf 17 Paar gestiegen ist. Die Ur-

etwa auf 17 Paar gestiegen ist. Die Ursegmente zeigen anfanglich eine Oeffnung, durch welche ihr Hohlraum (ush) mit dem Darmraum in Verlandung steht. Alshald aber beginnen sich diese Oeffnungen nach einander zu schließen, indem ihre Rander einander entgegen- und zusammenwachsen, und zwar in derselben Reihenfolge, in der die Abghederung der Theile von vorn nach hinten erfolgt ist. Dabei dehnen sich die Ursegmente (Fig. 120) allmahlich unter



Fig. 120. Quorschnitt durch die Mitte des Rörpers eines Amphioxusembrye mit 11 Urregmenten nach Harmensk

aik id ausseres, uneres Keimblutt mile, nike parietule, viscerale Ismelle des mittleren Keimblutes, na Ursegment, n Nerventohr, ch Corda ih Leibeshöhle, ilh Darmi ohle

Vermehrung und Gestaltsveränderung ihrer Zellen sowohl dorsal- als ventralwarts aus. Nach oben wachsen sie mehr und mehr zur Seite des Nervenrohrs empor, das sich mittlerweile von seinem Mutterboden, dem ausseren Keimblatt, ganz abgelöst hat. Nach abwärts schieben sie sich zwischen secundaren Darm und ausseres Keimblatt hinein

Schliesslich ware gleich hier noch zu erwähnen, dass auf einem noch späteren Stadium, wie auf der rechten Seite der Figur 120 zu schen ist, die dorsalen Abschnitte der Ursegmente sich von den ventralen abschnüren. Die ersteren liefern unter dem Verlust ihres Lumens die quergestreifte Musculatur des Körpers, aus den Hohlräumen der letzteren aber leitet sich die eigentliche ungegliederte Leibeshohle her, indem die trennenden Scheidewande sich verdünnen, enreissen und schwinden.

Aehnliche Vorgange vollziehen sich in etwas abgeänderter Weise

bei den übrigen Wirbelthieren.

Bei den Tritonen (Fig. 121 A) verdickt sich das mittlere Keimblatt zu beiden Seiten der Chorda (ch) und der Anlage des Centralnervensystems (mp), welches noch nicht zu einem Rohr geschlossen ist, und hierbei tritt in dem verdickten Theil ein Hohlraum (ush) durch Aus-

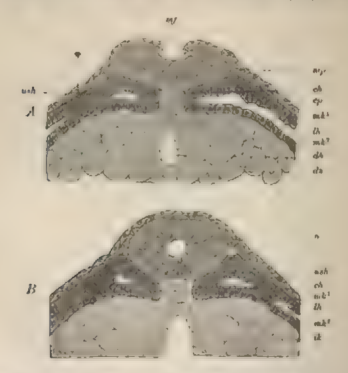


Fig 121 Zwei Querechnitte durch einen Tritonembryo

A Querschultt durch die Gegend des Eumples, in welcher des Nervenicht noch nicht geschlossen ist und die Greenmente nich von den Seitenplatten abzuschritzen beginnen

geschlossen ist und die Ursegmente sich von den Seitenplatten abzuschnitzen beginnen B Querschnitt durch die Gegend des Rumpfes, in welcher das Nervenrohr geschlossen ist und die Ursegmente sich gebudet haben

m/ Moduliarfalton; mp Meduliarplatte; n Nervenrohr; ch Chorda; ch, ih ausseras, inneres Keundhatt; mè pariotales, mè viscerales dittelblatt; dh Darmhöhle. It Letbestibhle, ash Ursegmentionie; d' Dotterze lon. einanderweichen der visceralen und parietalen Lamelle hervor. Die Verdickung ist nicht durch eine Vermehrung der Zellenlagen, sondern einzig und allein dadurch hervorgerufen worden, dass die Zellen an Hohe zunehmen und zu langen Cylindern auswachsen, welche um den Hohlraum als Epithel angeordnet sind. Wir unterscheiden diese zu beiden Seiten der Chorda und des Nervensystems gelegenen, verdickten Theile der mittleren Keimblatter als die Ursegmentplatten von den seitlichen Theilen oder den Seitenplatten. Im Bereich der letzteren sind die Zellen niedriger und ist gewöhnlich noch kein deutlich markitter Hohlraum zwischen visceralem und parietalem Blatte vorhanden.

Wahrend nun beim Amphioxus der Process der Segmentirung sich auf das gesammte mittlere Kemblatt ausdehnt, ergreift er bei den Amphibien und ebenso bei allen übrigen Wirbelthieren nur den Theil, welcher an Chorda und Nervenrohr angrenzt, lasst dagegen die Seitenplatten unberührt. Die Segmentirung beginnt am Kopfende und schreitet langsam nach dem Urmund fort; sie vollzieht sich durch Faltung und Abschnürung. Die an Nervenrohr und Chorda angrenzende, von Cylinder-

zellen gebildete Epithellamelle erhebt sich in kleine Querfalten, die, durch gleich grosse Abstande von einander getrennt, in die Höhlung der Ursegmentplatte hineinwachsen und die Entstehung kleiner, hinter einander gelegener Sackchen veranlassen (Fig. 122).

Fig 122. Frontalschnitt durch den Rücken eines Tritenembrye mit ausgebildeten Ursegmenten

Man webt au burgen Seiten der Chorda (ch) die Ursegmente (us) mit ihren Ursegmenthoblen (ush)



Bald darauf schnürt sich noch jedes Säckchen von den Seitenplatten ab (Fig. 121 A u. B). Man trifft daher jetzt sowohl an Querals Frontalschnitten links und rechts von Chorda und Nervenrohr cubische, von Cylinderzellen ausgekleidete Bläschen, welche von ihrer Umgebung überall durch einen Spaltraum abgegrenzt sind und in ihrem Inneren eine kleine Ursegmenthöhle, ein Derivat der Leibeshöhle, umschliessen. Aus dem vorderen Faltenblatt geht die hintere Wand des neugebildeten Ursegments, aus dem hinteren Faltenblatt die vordere Wand des Restes der Ursegmentplatte oder des folgenden der demnachst sich abschnürenden Sackchen hervor.

Unter den Wirbelthieren, die sich aus meroblastischen Eiern entwickeln, scheinen die Selachier den ursprünglichen Modus der Ursegmentbildung am deutlichsten zu zeigen. Indem die parietalen und die visceralen Lamellen des mittleren Keimblattes auseinanderweichen, bildet sich jederseits eine deutliche Leibeshöhle aus (Fig. 126). Der dorsale, an das Nervenrohr angrenzende Abschnitt derselben (mp) erhält verdickte Wandungen und entspricht der oben unterschiedenen Ursegmentplatte, die sich gleichzeitig mit dem Deutlichwerden der Leibeshöhle in die Ursegmente zu gliedern beginnt. Im vorderen Abschnitte des Embryo werden eine Reihe von queren Theilungslinien bemerkbar, deren Zahl nach rückwarts continuirlich zunimmt. Längere Zeit hängen die Höhlungen der durch die Querfurchen von einander getrennten Ursegmente noch mit der gemeinsamen Leibeshöhle ventralwarts durch enge Oeffnungen zusammen. Man kann daher die vorhegenden Befunde

auch so darstellen, dass die Leibeshöhle nach dem Rücken des Embryo zu mit einer Reihe dicht hinter einander gelegener, kleiner, sackartiger Ausstülpungen besetzt ist. Später schnüren sich die Ursegmente von der Leibeshohle ganz ab, wobei sich ihre verdickten Wandungen fest aneinander legen und die Ursegmenthöhle zum Schwund bringen

(Fig. 127 mp).

Während bei den Selachiern noch deutlich hervortritt, dass die Bildung der Ursegmente auf Faltung und Abschnürung beruht, ist dieser Process bei den Reptilien, Vögeln und Saugethieren bis zur Unkenntlichkeit verwischt; es lasst sich dies einfach darauf zurückführen, dass die beiden Lamellen des mittleren Keimblattes langere Zeit fest aufeinander gepresst bleiben und später ausemanderzuweichen beginnen und dass sie aus mehreren Lagen klemer Zellen zusammengesetzt sind. Der Faltungs- und Abschnürungsprocess erscheint hier als Spaltung einer soliden Zellenplatte in kleine, cubische Stücke.

Der an Chorda und Nervenrohr angrenzende Theil des mittleren Keimblattes bildet an dem Durchschnitt durch einen Hühnerembryo (Fig. 123) eine aus vielfach übereinander gelagerten, kleinen Zellen bestehende, compacte Masse (Pv), die, soweit sie nicht in einzelne Stücke gegliedert ist, als Ursegmentplatte bezeichnet wird. In unserer Figur hangt sie seitwarts noch durch eine dünne Zellenbrücke mit den Seitenplatten zusammen, in deren Bereich die mittleren Keimblatter dünner

und durch einen Spalt von einander geschieden sind.



Fig 123 Querschnitt durch die Rückengegend eines Hähnerembrye von 45 Standen

Der Schnitt zeigt das mittlere Keimblatt theilweise gesondert in das Ursegment (Pr.

und die Seitenplatte, welche die Leibeshöhle (pp) zwischen sich fasst Me Medullarrohe; Pe Ursegment; So Rampfpiatte; Sp Darmplatte; pp Leibeshöhle; ch Chards; A ausseres Keimblatt, C mueres Keimblatt; ao Aorta; a Blutgefais, &d Worfescher Gang

Bei Betrachtung der Keimhaut von der Fläche erscheint die Gegend der Ursegmentplatten, wie im hinteren Abschutt des 9 Tage alten Kaninchembryo (Fig. 124) zu sehen ist, dunkler als die Gegend der Seitenplatten, so dass man beide von einander als Stammzone (sta) und als Parietalzone (ps) unterschieden hat.

Die Entwicklung der Ursegmente macht sich beim Hühnchen am Anfang des zweiten Tages der Bebrütung, beim Kaninchen etwa am achten Tage bemerkbar. In der Stammzone, in einiger Entfernung vor der Primitivrinne, etwa in der Mitte der Embryonalanlage und links und rechts von der Chorda und dem Nervenrohr treten helle, quere

Streisen auf (Fig. 124). Sie entsprechen Querspalten, durch welche die Ursegmentplatten in die kleinen und soliden, cubischen Ursegmente (uw) abgetheilt werden. Bei dem in Fig. 124 dargestellten, 9 Tage alten Kaninchenembryo sind die Ursegmentplatten nach vorn in acht Paur Ursegmente (uw) zerfallen, wahrend sie am hinteren Ende der Embryonalanlage noch eine zusammenhängende Zellenmasse darstellen,

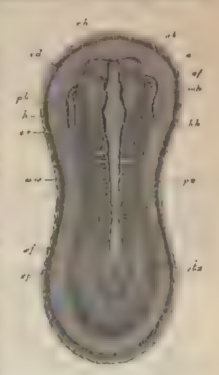
die in der Flachenansicht dunkler als die Umgebung erscheint (Stammzone, (sts).

Auf einem etwas weiter vorgerückten Stadium entwickeln die Ursegmente, wahrscheinlich unter Ausscheidung von Flüssigkeit, in ihrem Innern, wie bei den Amphibieu und Selachiern, eine Höhle, um welche sich die Zellen in radiärer Richtung herum gruppiren. Auch diese Höble steht anfänglich wie bei den Selachiern mit dem Leibesspalt seitwarts in Zusammenhang, bis sich das Ursegment vollständig abgeschnürt hat.

Fig 124 Kaninchenembryo des 9. Tages, von der Rückenseite gesehen Nach Kollikers. 21-fach vergrössert.

Man unterscheidet die Stammzone (sta) und die Parletatzone (pp). In der ersteren baben sich 5 Paar Ursegmente zur Seite der Chorda und des Norvenschrs angelegt.

ap Heller Fruchthof; ef Kückenfurche; en Vorderhirn; ab Augenblasen, ah Mittelhirn; ab Ursegment; eta Stammanne; pa Parietalzone; a Herz; ph Percerdinished der Lebeshöhle; ed durchehmmernder Raud der vorderen Darmpforte; fa Amnonisite, eo Vena amphalomesenterica



Von dem bisher betrachteten Gliederungsprocess wird bei den Wirbelthieren ausser der Rumpfregion noch ein Theil der Kopfregion der Embryonalanlage betroffen. Man muss daher einerseits von Kopfund andererseits von Rumpfsegmenten sprechen. Zahl und Beschaffenbeit der ersteren genauer festzustellen, ist noch mit Schwierigkeiten verbunden. (Vergleiche Capitel XVII.) Jedenfalls aber ergibt das genauere Studium der frühesten, embryonalen Gliederung des Körpers in eine grössere Anzahl von Folgestücken das für die allgemeine Morphologie des Wirbelthierkörpers hochwichtige Ergebniss, dass der Kopfnicht minder als der Rumpf einen gegliederten Körpertheil darstellt und keinenfalls aus einem einzigen Ursegment hervorgegangen ist.

## Zusammenfassung.

1) Bei den Wirbelthieren sondern sich die mittleren Keimblätter gleich nach ihrer Entstehung durch Faltungs- und Abschnürungsprocesse in mehrere Anlagen.

2) Der Sonderungsprocess im mittleren Keimblatt zeigt zwei Modi-

a) Beim Amphioxus gliedern sich die mittleren Keimblätter gleich bei ihrem ersten Auftreten vollständig in hinter einander gelegene Ursegmente.

Spater erst zerfallt jedes Ursegment in einen dorsalen Abschnitt (eigentliches Ursegment) und einen ventralen Abschnitt.

Die dorsalen oder die eigentlichen Ursegmente liefern die

quergestreifte Musculatur des Rumpfes.

Die ventralen Segmente bilden die Leibeshöhle, welche Anfangs segmentirt ist, spater unter Schwund der Scheidewande ein einheitlicher Hohlraum wird.

b) Bei allen übrigen Wirbelthieren sondern sich die Anlagen der mittleren Keimblatter zuerst in einen dorsalen und in einen ventralen Abschnitt, in die Ursegmentplatten und in die Seitenplatten.

Die Seitenplatten bleiben unsegmentirt. Die in ihnen durch Auseinanderweichen des parietalen und des visceralen Mittelblatts sichtbar werdende Leibeshöhle ist in jeder Körper-

halfte von Anfang an ein einheitlicher Raum.

Die Ursegmentplatten werden allein segmentirt und zerfallen in die binter einander gelegenen Ursegmente.

3) Die Segmentirung der mittleren Keimblatter erstreckt sich auch auf die spätere Kopfregion des Embryo. Man unterscheidet daher: a) Kopfsegmente, deren Anzahl in den einzelnen Wirbelthier-

classen noch eine strittige ist.

b) Rumpfsegmente, deren Anzahl während der Entwicklung vom hinteren Rumpfende her eine beständige Vermehrung erfahrt

## NEUNTES CAPITEL.

# Entwicklung von Bindesubstanz und Blut. (Die Mesenchymtheorie.)

Mit der Frage nach der Entstehung von Bindesubstanz und Blut betreten wir ein sehr schwieriges Gebiet, dessen Bearbeitung zur Zeit von mehreren Seiten nicht ohne Erfolg in Angriff genommen worden ist. Auch hier wollen wir, ehe wir mit den schwerer zu verstehenden Verhaltnissen der Wirbelthiere beginnen, uns mit einem einfacheren Fall aus der Entwicklung wirbelloser Thiere bekannt machen.



Fig. 125 Zwei Entwicklungsstadien von Holothuria tubulosa, im optischen Querschnitt 198ch Sklenka) aus Ballforn.

A Kemblase am Ende der Purchung B Gastrulastadium, mer Mikropyle, fi Chorion, so Furchungsböhle, in welche frühneltig Gallerte als Gallerthern abgeschieden wird, bl Keimblatt (Blastoderm); ep Kusseres, hy Inneres Keimblatt; us vom inneren Keimblatt abstammende, amobolde Zeiten; as Urdarm

Bei Coelenteraten und Echinodermen bildet sich zwischen den aus Epithelzellen zusammengesetzten Keimblattern ein Stützgewebe aus. Es besteht aus einer homogenen Gallerte, in welche einzelne isolirte, kugelige oder sternförmige Zellen, die vermöge amöboider Bewegung ihren Ort verändern können, eingestreut sind. Es entwickelt sich meist sehr frühzeitig, bei den Echinodermen z. B. schon auf dem Keimblasenstadium (Fig. 125).

In den Hohlraum der Keimblase (A) wird von den Epithelzellen eine homogene, weiche Substanz, der Gallertkern (s.c), ausgeschieden. In denselben wandern dann aus dem Epithel und zwar aus dem bestimmten Bezirk, welcher bei der Gastrulabildung als inneres Keimblatt (hy) eingestülpt wird (Fig. 125 B), mehrere Zellen (ms) ein, indem sie ihren epithelialen Character verlieren und nach Art von Lymphkörperchen Fortsätze ausstrecken. Sie verbreiten sich bald als Wanderzellen überall in der Gallerte.

Auf dem Gastrulastadium und später stellt die zellenhaltige Gallerte zwischen dem ausseren und dem inneren Keimblatt eine dritte Schicht dar, die sich in histologischer Hinsicht von den epithelialen Grenzblattern unterscheidet und nach der oben gegebenen Definition, nach welcher wir unter Keimblatt nur eine Lage von epithelial angeordneten, eine Oberflache begrenzenden Embryonalzellen verstehen, nicht als ein mittleres Keimblatt bezeichnet werden darf. Die Gallertschicht ist ein Product der Keimblatter, welches von ihnen durch den Namen Mesenchym oder Zwischenblatt unterschieden werden mag.

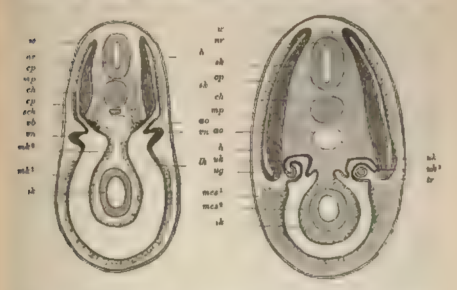
Einmal gebildet, wachst das Mesenchym als selbstandiges Gewebe weiter, indem die auf einem bestimmten Entwicklungsstadium zuerst in die Gallerte eingewanderten Zellen, die man auch die Mesenchym-keine nennen kann, sich durch Theilung ununterbrochen vervielfältigen. Bei seinem Wachsthum dringt hierbei das Mesenchym in alle Lücken hinein, welche entstehen, wenn die beiden Grenzblatter, wie es bei vielen Coelenteraten geschieht, durch Faltenbildung und Ausstülpung die complicirtesten Formen bedingen; es gibt überall eine Unterlage und Stütze für die aufliegenden Epitheiblätter ab. Hierbei können einzelne Mesenchymzellen auch ihren ursprünglichen histologischen Character als einfache Ernahrungszellen der Zwischensubstanz verändern. So scheiden sie hier und da auf ihrer Oberfläche contractule Substanz ab und werden, wie bei Ctenophoren und Echinodermen zu beobachten ist, zu glatten Muskelzellen, die an beiden Enden entweder in eine feine Spitze auslaufen oder, was bei Wirbellosen noch haufiger der Fall ist, sich in mehrere feine Ausläufer theilen.

Ein ähnlicher Process, wie wir ihn eben kennen gelernt haben, scheint auch bei den Wirbelthieren, nachdem die beiden primären Keimblatter angelegt worden sind, zur Entstehung von Bindegewebe und Blut zu führen, von zwei Geweben, welche in morphologischer und physiologischer Hinsicht dem Mesenchym der wirbellosen Thiere entsprechen.

In den beiden ersten Auflagen des Lehrbuchs hob ich hervor, dass die ganze Mesenchymfrage bei den Wirbelthieren noch im Werden begriffen sei, dass die Darstellung daher nicht etwas Abgeschlossenes biete, sondern in vieler Hinsicht den Character des Provisorischen an sich trage. Seitdem ist auf diesem Gebiete ein wesentlicher Fortschritt herbeigeführt worden. Dank den Untersuchungen von Hatschek und Rabl, von Rückert, Ziegler, van Wlihe und Schwink haben wir über die Entstehung der Bindesubstanzen genauere Aufschlüsse erhalten, dagegen ist die Frage nach dem Ursprung der Gefässendothelten und des Blutes eine minder geklärte. Dies bestimmt mich, im Folgenden beide Fragen getrennt zu behandeln.

## a) Die Entstehung der Bindesubstauzen.

Das geeignetste Object, an welchem sich die Entstehung der Bindesubstanzen verfolgen lässt, scheinen Selachierembryonen zu sein. Als Mutterboden für die mesenchymatösen Gewebe dient hier das mittlere keimblatt. Zur Zeit, wo die Ursegmente noch mit den Seitenplatten nach abwärts zusammenhäugen und in diesen die Leibeshohle sichtbar wird, tritt eine Zellenwucherung an der unteren Grenze jedes Ursegmentes auf, an der Seite, welche der Chorda zugekehrt ist. Sie wird gewöhnlich als Sklerotom bezeichnet. Sie enthält am Aufang eine kleine Ausstülpung der Leibeshöhle (Fig. 279 A, sk). An der so gekennzeichneten und von der Umgebung abgegrenzten, kleinen Stelle, welche sich an jedem Ursegment wiederholt, scheiden Zellen in grosser Anzahl (Fig. 126 sk) einzeln aus dem epithelialen Verbande aus, ent-



Flg. 126.

Flg. 127

Fig 126 u 127 Schemata von Querschnitten durch jüngere und Altere Selachierembryonen zur Veranschaulichung der Entwicklung der hauptsächlichsten Producte des mittleren Keimblatts Mit einigen Abänderungen nach Wijhe

Fig. 126. Querschnitt durch die Gegend der Vorniere von einem Embryo, bei welchem die Muskelsegmente (mp) im Begriff stehen sich absuschnüren.

Fig 127 Querachnitt durch einen etwas Alteren Embrye, bei welchem sich die Muskelsegmente eben abgeschnürt haben.

we Nerveurobe. ch Chords. so Aorta sch subchordaler Strang. mp Mutkelplatte des Ursegments we Wachsthumszone, an welcher die Muskelplatte in die Cutisplatte (cp) umbiegt op Cutisplatte ch Verbindungsstück des Ursegments mit der Leibeshöhle, aus welchem sich u. a. die Urnierencanälchen (127 uh) entwickelu. sh akeletogena Gewebe, das durch Wucherung aus der medianen Wand des Verbindungsstückes eh entsteht. we Verniere mh² parietates, mh² viscerales Mittelbiatt, aus deren Wandungen sich Messenchym entwickelt. In Leibeshöhle. uh Darmdrilaenblatt. h Höhle des Ursegments uh Urnierencanälchen, aus dem Verbindungsstück oh des Schema 126 eutstanden. sh² Stelle, wo sich das Urnierencanälchen vom Ursegment abgelöst hat. ug Urnierengang, mit dem sich rechterseits das Urnierencanälchen verbunden hat. tr Verbindung des Urnierencanälchens mit der Leibesböhle (Nierentrichter) mes², mes² Messenchym, das sun dem parietalen und visceralen Mittelblatt entstanden ist.

fernen sich durch active Bewegungen von ihrem Ursprungsorte, wie die Mesenchymzellen bei wirbellosen Thieren, und breiten sich in dem Zwischenraum aus, der auf der einen Seite von der inneren Wand (mp) des Ursegments, auf der anderen Seite von Chorda (ch) und Nerven-

rohr (nr) begrenzt wird.

Bei ihrem Auftreten werden die ambboiden Zellen nur durch geringe Mengen von Zwischensubstanz getrennt; sie nehmen an Zahl rasch zu und drangen dadurch Chorda, Nervenrohr und Ursegmente bald weiter auseinander (Fig. 127). Die segmentale Anordnung, welche die Wucherungen bei ihrem allerersten Auftreten erkennen lassen (Fig. 214 Vr), schwindet sehr früh, indem sie bei ihrer Ausbreitung zu einer zusammen-

hangenden Schicht zusammenfliessen.

Das zu beiden Seiten von der Chorda aus dem mittleren Keimblatt hervorwuchernde Mesenchym gibt die Grundlage für das gesammte Achsenskelet ab; es liefert das skeletbildende (skeletogene) Gewebe, indem die linker- und rechterseits entstandenen Mussen sich entgenwachsen und verschmelzen. Wie die Fig. 127 zeigt, schiebt sich das Mesenchym (sk) dorsal und ventral um die Chorda (ch) herum und umhüllt sie allseits mit einer immer dicker werdenden, bindegewebigen Scheide. In derselben Weise schliesst es ringsum das Nervenrohr (nr) ein und bildet die Membrana reuniens superior der alteren Embryologen, die Grundlage, aus der sich späterhin die bindegewebigen Hullen des Nervenrohrs und die Wirbelbogen mit ihrem Bandapparat differenziren.

Achphehe Verhältnisse wie bei den Selachiern lassen sich auch, obwohl weniger deutlich, bei den Reptilien, Vogeln und Säugethieren beobachten; sie sind schon von REMAK, KÖLLIKER u. A. beschrieben und mit der Entstehung der Wirbelsaule in Zusammenhang gebracht worden. Die Ursegmente, welche ursprünglich solid sind, bekommen bald eine kleine Höhle (Fig. 132), um welche herum die Zellen zu einem geschlossenen Epithel angeordnet sind. Dann beginnt ein nach unten und medial gelegener Theil der Ursegmentwandung ausserordentlich lebhaft zu wuchern und eine Masse embryonaler Bindesubstanz zu liefern, die sich in der oben beschriebenen Weise um Chorda und Nervenrohr ausbreitet. Aus dem nicht mit in Wucherung gerathenen, dorsal und lateral gelegenen Theil des Ursegmentes (Fig 132 ms), das spaterhin seine Höhlung wieder einbüsst, geht vorzugsweise die Anlage der Rumpsmusculatur hervor. Dieser Theil wird daher jetzt als Muskelplatte (ms) unterschieden.

Eine Entstehung von Mesenchym findet ausser an den Ursegmenten noch an drei anderen Stellen des mittleren Keimblattes statt, am Darmfaserblatt, am Hautfaserblatt und endlich noch an derjenigen Wand der Ursegmente, welche der Epidermis zugekehrt ist und den Namen der Cutisplatte von Rabt empfangen hat. Die Verhältnisse sind auch hier wieder am besten bei den Solachiern zu verfolgen

Vom Darmfaserblatt, das auf frühen Stadien theils aus cubischen, theils aus cylindrischen Zellen zusammengesetzt ist (Fig. 126 mk²), wandern einzelne Zellen aus und verbreiten sich auf der Oberflache des Darmdrüsenblattes; sie finden sich an Stellen, wo weit und breit kein Gefüss zu bemerken ist. Sie liefern das immer reichlicher werdende Darumesenchym, welches sich später theils in Bindegewebe, theils in die glatten Muskelzellen der Tunica muscularis umwandelt (Fig. 127 mes\*). Aehnliches wiederholt sich am Hautfaserblatt. Auswandernde Zellen

erzeugen zwischen Epithel der Leibeshöhle und der Epidermis eine Zwischenschicht von Mesenchymzellen (Fig. 126 mk<sup>1</sup>, Fig. 127 mes<sup>1</sup>).

Ein wichtiger Ort für die Erzeugung von Bindegewebe ist endlich noch die Cutisplatte, d. h. die an die Epidermis angrenzende Epithelschicht des ursprünglichen Ursegmentes (Fig. 126 cp). Der Process erfolgt hier spater als an den anderen namhaft gemachten Orten und beginnt mit einer lebhaften Zellenwucherung, die allmahlich zu einer vollstandigen Auflösung der Epithellamelle führt. "Die Auflosung geht", wie Rabi, bemerkt, "in der Weise vor sich, dass die Zellen, die bisher einen epithelialen Character zeigten, sich von einander trennen und dadurch ihren epithelialen Character verlieren." Von diesem Theil des

Mesenchyms ist wahrschemlich die Lederhaut abzuleiten.

Dass die zwischen den Epithellamellen zerstreuten Mesenchymzeilen Ortsveranderungen in höherem Maasse nach Art der Wanderzellen ausführen können, zeigt wohl am schönsten die Untersuchung durchsichtiger Knochenfischembryonen. "Man sieht deutlich", so schildert Wenkebach, "wie die Zellen selbständig mittelst ambboider Bewegungen und oft ausserordentlich langer, protoplasmatischer Fortsatze sich im Körper des Embryo und auf dem nicht mit Hypoblast umkleideten Dotter bewegen und nach bestimmten Stellen kriechen, als handelten sie mit Wille und Bewusstsein." Vermöge dieser Eigenschaft dringen die Mesenchymzellen activ in alle größeren und feineren Spaltraume hinem, die zwischen den Keimblättern und den aus ihnen entstandenen Organanlagen vorhanden sind. Ueberall bilden sie eine Füll- und Bindemasse zwischen denselben, welche spater als Träger der Blat- und Lymphbahnen, sowie der Nerven noch eine erhöhte Bedeutung gewinnt.

Im Vergleich zu den früheren Auflagen des Lehrbuchs babe ich hier eine wesentlich andere Darstellung von der Entwicklung des Mesenchyms gegeben. Früher glaubte ich, gestützt auf die Untersuchungen von His, WALDEYER, KOLLMANN u. A. bei den meroblastischen Eiern den Hauptursprung des Mesenchyms in einen beschränkten Bezirk des Keims, in den dunklen Fruchthof verlegen zu müssen, und liess das Zellenmaterial vom Darmdrüse blatt, speciell vom Dotterwall durch Abspaltung entstehen Jetzt dagegen nehme ich, im Anschluss an Kollinkun, Rant, ZIEGLER u. A., einen mehrfachen Ursprung aus verschiedenen Stellen des mittleren Keimblattes an. Ich komme so wieder zu einer Auffassung zuruck, die ich schon in der Coelomtheorie (pag. 80 und in der Schrift uber das mittlere Keimblatt (pag. 122) als wahrscheinlich hingestellt batte, zu der Auffassung nämlich, dass bei den Wirbelthieren vielleicht an mehreren getrennten Stellen zugleich Mesenchymkeime durch Auswanderung von Zellen gebildet werden Mag dieser o ter jener Modus der richtige sein, das Wesen der Mesenchymtheorie wird davon nicht betroffen, denn das Wosentliche derselben besteht darin, dass sie in der fruhesten Entwicklung der Gewebe einen Gegensatz festatellt zwischen den epithelialen Keimblättern und einem durch Aufhebung des epithelialen Verbandes entstandenen Fullgewebe, welches sich zwischen den Grenzblattern ausbreitet und bald als etwas Selbständiges erscheint.

Es wurde sogar auf dem Boden dieser Theorie nicht wunderbar erscheinen, wenn die Production der Mesenchymgewebe nicht bloss auf das mittlere Keimblatt beschränkt sein sollte, sondern noch eine Betheiligung des Darmdrüsenblatts

durch Abgabe von Zellenmaterial stattfande.

füllte Höhle getrennt; im dunklen Fruchthof ruht es dem Dotter unmittelbar auf; seine Zellen werden hier höher, cubisch oder polygonal, und endlich hört es mit einer sehr stark verdickten Randzone, dem schon früher erwähnten Dotterwall  $(d\omega)$ , auf. Es ist dies die wichtige Gegend des Keims, mit welcher wir uns jetzt noch besonders zu beschaftigen haben.

Der Dotterwall besteht beim Hühnchen theils aus Embryonalzellen, die sich von einander abgrenzen lassen, theils aus Dottermaterial, in welches zahlreiche, in Protoplasma eingehüllte, grössere und kleinere Kerne (die Merocyten), wie auf den Endstadien des Furchungsprocesses,

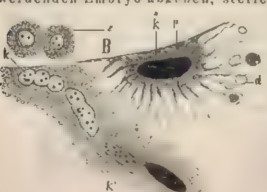
eingeschlossen sind.

Derartige freie Kerne sind wahrend des Verlaufs der Keimblattbildung auch bei Selachiern, Teleostiern und Reptilien (Kuppfer, Hoppmann, Ruckert, Strahl, Swaen) mit aller Sicherheit im Randbezirk

des Dotters nachgewiesen wonlen.

Die genaueste Beschreibung der Dotterkerne hat RCCKERT für das Ei der Selachier gegeben (Fig. 129). Sie sind bier am Randtheil der Keimscheibe in nicht geringer Zahl in den Dotter eingebettet und zeichnen sich durch ihre Grösse aus, welche das Zehnfache vom Durchmesser eines gewähnlichen Kerns erreichen kann  $(k^1, k^o)$ . Von dem den Kern  $(k^*)$  einhültenden Protoplasmamantel geht ein reich verzweigtes Netzwerk von Auslaufern aus. In die Lucken des Netzes sind Dottereiemente (d) in grösserer Menge eingelagert von der Grösse der gewöhnlichen Dotterplattchen bis herab zu den feinsten Kornern. Erstere sind häufig in Zerfall begriffen. Man kann hieraus wie aus anderen Erscheinungen schließen, dass am Rand des Keims ein lebhafter Verbrauch von Reservestoffen stattfindet. Diese werden von dem kernhaltigen Protoplasmanetz als Nahrungsmateral aufgenommen und durch intracellulare Verdauung zu seinem Wachsthum verwendet. In Folge dessen sieht man auch die Dotterkerne in lebhafter Vermehrung.

Nach der Oberhache des Dotters zu gehen aus den tiefer gelegenen, grossen Dotterkernen Haufen kleinerer Kerne (Fig. 129 k) hervor. Aus diesen werden schliesslich echte Keimzellen (s), indem die kleinen Kerne, mit einem Protoplasmamantel umgeben, sich vom Dotter gleichsam durch einen Act nachtraglicher Furchung ablösen. "Indem so die Merocyten einerseits ununterbrochen neues Nährmaterial aus dem Dotter aufnehmen, andererseits dasselbe fortwährend in Form von Zellen an die Keimblatter des werdenden Embryo abgeben, stellen sie zwischen letz-



terem und dem Dotter ein wichtiges Bindeglied dar." (ROCKERT.)

big 179 Dotterkerne (Merceyten) von Pristiurus unterhalb der Keimhöhle B gelegen, nach Ruckunt.

z Embryonalzellen, & oberdächtliche helle Kerne, & Kern aus der Tiefe, & chromatiorescher Randkern, gensanthella vom umgebenden Detter befreit, um die Ausläufer des Protophannumantels zu demanstricen, d Detterplatet en Teber die Bedeutung des Dotterwalls und der in ihn eingeschlossenen Merocyten gehen die Ansichten der Forscher weit ausemander. Nur darüber ist man wohl einig, dass der Dotterwall zur Vergrößerung des unteren Keimblattes beitragt, indem einzelne Zellen selbstandig werden und sich an die epithehal angeordneten Elemente seitlich anschliesen. Dagegen erscheint es weniger sicher, inwieweit er an der Blutbildung betheiligt ist. Nach Beobachtungen von His, Disse, Rauber, Kollmann, Reckert, Swaen, Gensch, Hopfmann u. A soll dies wahrend eines beschrankten Entwicklungsstadiums bei Selachiern, Teleostiern, Reptihen und Vogeln der Fall sein.

Bei Selachiern bildet sich der vordere Rand der Keinischeibe zuerst zur Gefasszone um. Hier konnten Ruckert und Hoffmann unzweideutige Belege inden, dass die eigenthunlichen, oben beschriebenen, mit grossen Kernen verschenen Zellelemente des Dotteis (Merocyten) zur Bildung von Blutinschi beitragen, indem sie in Haufen kleiner Zellen zerfallen, sich vom dotterhaltigen Theil des unteren Keimblattes ablosen und sich einerseits in die Wandzellen der ersten Gefasse, anderseits in Blutkorperchen sondern. Ruckert lasst auch weiterhin das für die Blutbildung bestimmte Material sich durch frisch abge-

furchte Zellen vom Dotter aus erganzen.

Mit derselben Bestimmtheit bemerkt Swaen "Les premiers flots sanguins se développent aux dépens des éléments de l'hypoblaste. Ces dermers constituent à la fin de ce développement les parois de cavité vasculaires closes et les cellules sanguines qui les remplissent." Ebenso macht Gensch bei den Knochenfischen die grossen Zellen im Dotter für die Blutbildung verantwortlich. Auch für die Reptilien findet Hoffmann, dass das Blut und die endothelialen Gefässwände und die zwischen den Gefässen gelegenen, spindeligen Zellen ein Product des inneren Keimblattes sind, und dass sie an bestimmten Stellen der Keimscheibe schon zu einer Zeit auftreten, in der sich das

mittlere Keimblatt dort noch nicht angelegt hat.

Endlich wird vom Hühnerkeim angegeben, dass am Ende des ersten Bebrütungstages der Dotterwall durch Wucherung der in ihm eingeschlossenen Kerne sehr zellenreich geworden ist, und dass hierauf sein Zellenreichthum wieder abnimmt. Es löst sich nämlich jetzt ein Theil der durch lebhafte Wucherung gebildeten Zellen von ihm ab, geräth in den Zwischenraum zwischen äusserem und innerem Keimblatt und erzeugt hier eine dritte, an Mächtigkeit immer mehr zunehmende, selbstandige Schicht, während der Rest sich zu einem Epithel aus grossen, Dotterkörner einschliessenden Cylinderzellen umgestaltet. Die mittlere Schicht wird von mehreren Forschern als eine selbstandige Anlage des Keims beurtheilt und ist in diesem Sinne von His als Parablast, von Disse und Anderen als Gefassblatt, von Rauber als Desnichaemoblast und von Kollmann als Randkeim oder Acroblast beschrieben worden.

Alle diese Angaben bedürfen noch genauerer Bestätigung, da sie bis in die jüngste Zeit vielfach in Zweisel gezogen worden sind. So hat Kölliker immer den Standpunkt vertreten, dass sowohl die Bindesubstanzen, als auch die Gesasse und das Blut Bildungsproducte des mittleren Keimblattes sind und von ihm in seinen peripheren Abschnitten erzeugt werden. Beim Studium der Selachier konnte sich Kastschlnko nicht überzeugen, dass die Merocyten für die Blut- und Gesassbildung besondere Bedeutung haben, ohne es indessen in Abredestellen zu wollen. Um so entschiedener sprechen sich Wenkebach und

Ziegler auf Grund ihrer Untersuchung der Knochenfische gegen den von Gensch angegebenen Modus der Blutbildung aus. Nach Ziegler entwickeln sich die Blutkorperchen in Gefassen des embryonalen Korpers selbst. Die freien Kerne des Dotters, die Merocyten, sollen sich dagegen nicht an der Bildung der embryonalen Gewebe betheiligen, sie sollen in Anpassung an die Function der Resorption des Dotters eigenthumliche Modificationen erleiden, welche "die mehrfach behauptete, aber nirgends erwiesene Erzeugung von Blutkörperchen als unwahrscheinlich erscheinen lassen".

Bei dieser Sachlage muss ich die Frage nach der Herkunft der Zellschicht, in welcher im Bereich des dunkeln Fruchthofs die Blutbildung vor sich geht, zur Zeit als eine noch nicht spruchreife ansehen.

Was die weiteren Veränderungen betrifft, durch die sich die frag-



Blutinsel

Gelliaswand

Blutinseln

Blutzefitsa

Gefkeswand

Substanzinseln Blutgefilea

liche Zellschicht beim Huhnerkeim in Bindesubstanz und Blut umwandelt, so schliesse ich mich auf diesem gleichfalls schwierigen Untersuchungsgebiet im Gander Darstellung Kölliker's an.

Am Ende des ersten Tages der Bebrütung ordnen sich die zwischen Darmdrusenblatt und ausserem Keimblatt gelegenen Zellhaufen zu cylindrischen oder unregelmässig begrenzten Strangen an, die sich untereinander zu einem engmaschigen Netzwerk verbinden; sie sind die ersten Anlagen sowohl für die Gefasse, als auch den Gefässinhalt oder das Blut. In den Lücken des Netzes finden sich Gruppen von

Keimzellen, welche spater zu embryonalem Bindegewebe werden und die Substanzinseln (Fig. 130) der Autoren

darstellen.

Am Anfang des zweiten Tages der Bebrütung

Fig. 130 Ein Stück des Geffashofes von der Keimscheibe eines Hühnerembryo, bei welchem 12 Urwirbel entwickelt sind Nuch Disas

Man night das Natz ier dunkter schattirten Bintbahnen, in denon die Blutinseln, die Bildungsherde der Biutkörperchen, liegen. Die hellen Liteken im Gefässnete, dessen Wand von platten Endothelzeilen gebildet wird, aind die Substanzinseln

werden die soliden Gefässanlagen um so deutlicher, je mehr sie sich nach aussen durch eine besondere Wandung abgrenzen und je mehr sie in ihrem Innern einen Hohlraum erhalten. Die Gefässwand entwickelt sich aus den oberflächlichsten Zellen der Stränge und ist in den ersten Tagen der Bebrütung aus einer einzigen Schicht ganz abgeplatteter, polygonaler Elemente zusammengesetzt, daher man die ersten Gefässe des Embryo auch vielfach als Endothelröhren bezeichnet

hat (Fig. 130 und Fig. 131 gev).

Der Hohlraum der Gefasse bildet sich wahrscheinlich in der Weise, dass aus der Umgebung Flüssigkeit in die ursprünglich soliden Strange eindringt und das Blutplasma hefert, und dass dadurch die Zellen auseinander und zur Seite gedrängt werden. Sie stellen dann hie und da Verdickungen der Wand dar und ragen als Hügel locker verbundener, kugeliger Zellen in die Flüssigkeitsraume hinein (Fig. 130, Blutinseln). Die eben wegsam werdenden Gefasse sind in Folge dessen sehr unregelmassig beschaften, indem enge und weitere, oft mit Aussackungen versehene Stellen abwechseln (Fig 130), und indem bald die Gefasse ganz ausgehöhlt und mit Flüssigkeit gefüllte Endothelröhren darstellen, bald durch die verschieden gestalteten, von der Wand vorspringenden Zellenaggregate noch mehr oder minder unwegsam sind.

Die Zellenaggregate selbst sind nichts anderes als die Bildungsherde der geformten Bestandtheile des Blutes. Es werden die kugeligen, kleinen, kernhaltigen Zellen, welche noch dunkle Dotterkörnehen einschliessen, zuerst durch Auflösung der letzteren homogener, dann nehmen sie, indem sich in ihnen Blutfarbstoff bildet, eine schwach

gelbliche Farbe an, die allmählich intensiver wird.

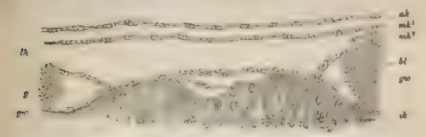


Fig 13: Querechnitt durch ein Stück des Geffischofes nach Diesk ab Susseres, ek inneres Komblatt; mb<sup>3</sup> parietale, mb<sup>3</sup> viscerale Lamelle des mittleren Keimblattes; ih ausserembryonale Leibeshohle; gw Geffisswand aus Eudelheizellen gebildet. M Blutzellen, g Geffisse

Wenn man zu dieser Zeit eine vom Dotter abgelöste Keimhaut betrachtet, so zeigt sich die Zone, in welcher die Blutbildung stattfindet, mit mehr oder minder intensiv blutroth gefarbten Flecken besetzt, welche theils rundlich, theils länglich, theils verastelt sind und als die Blutpunkte oder Blutinseln der Keimhaut bekannt sind (Fig. 130). Von diesen Bildungsherden lösen sich nun die oberflachlichen Zellen ab und gerathen als isolirte, rothe Blutkörperchen in die Blutinseln, durch Theilung, wobei ihr Kern sich in die bekannten Spindelüguren umwandelt.

Wie zuerst REMAK gezeigt hat, sind Theilungen von Blutzellen beim Hühnchen bis zum 6. Tage der Bebrutung in grosser

Anzahl zu beobachten, während sie späterhin seltener werden und dann ganz verschwinden. Auch bei den Säugethieren und beim Menschen (Fol) besitzen die ersten embryonalen Blutkörperchen, welche, wie bei den anderen Wirbelthieren, zu dieser Zeit mit einem echten Zellenkern versehen sind, das Vermögen der Theilung.

In demselben Maasse, als sich noch weiter Blutkörperchen von den Blutpunkten ablösen, werden diese immer kleiner und schwinden endlich ganz; die Gefasse aber enthalten dann ohne Ausnahme anstatt einer hellen Flüssigkeit rothes, an geformten Bestandtheilen reiches Blut (Fig. 131 bl).

Weiterhin gehen in den sogenannten Substanzinseln (Fig. 130) Veränderungen vor sich, welche zur Entstehung em bryonaler Bindesubstanz führen. Die zuerst kugeligen Keimzellen rücken unter Ausscheidung einer homogenen Zwischensubstanz weiter auseinander, sie werden sternförmig (Fig. 132 sp) und strecken Fortsätze aus, mit welchen sie sich zu einem in der Gallerte überall verbreiteten Netzwerk verbinden; andere legen sich den Endothelröhren der Gefasse an.



Fig 132. Querschnitt durch den Eumpf eines Entenembryo mit ungefähr 24 Mesoblastsomiten Nach Ballpour,

Man sieht die 4 ursprünglichen Keimblätter und die aus ihnen entstandenen Organa durch geringe Mengen embryonsler, eternförenige Zeilen enthaltender Bindesubstans, in welcher augleich die Gefässanlagen eingeschlossen sind, von einander getrennt

om Amnion; so Hautfaserblatt; sp Darmfaserblatt; ud Wolff scher Gang; st Segmontalcanal, our Cardinalvene; su Muskelplatte; sp.g Spinalganghon; sp.s Rückenmark; ch Chorda; so Aorts, hy innerse Keimblatt.

Nach vollendeter Gefäss- und Blutbildung ist der Bezirk des dunklen Fruchthofes, in welchem die eben geschilderten Processe stattgefunden haben, bei allen meroblastischen Eiern, sowie bei den Eiern der Saugethiere nach aussen scharf abgegrenzt (Fig. 133). Es hört namlich das dichte Netz der Blutgefässe nach aussen mit einer einen Kreis beschreibenden, breiten Randvene (Vena oder Sinus terminalis,

B.T) plötzlich auf.

Nach aussen von dem Sinus terminalis bildet sich auf dem Dotter kein Blut mehr und kein Blutgesass. Wohl aber breiten sich hier die beiden primären Keimblätter, und zwar das aussere rascher als das innere, lateralwärts noch weiter über den Dotter aus, bis sie ihn ganz umwachsen haben.

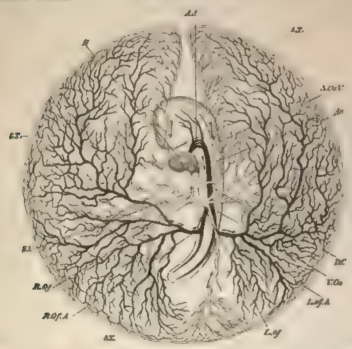


Fig 183. Schema des Gefässsystems des Dottersacks am Ende des S. Brüttages, sach Ballyour

Die ganze Kelmhaut ist vom Ei abgelöst und in der Ausicht von unten dargestellt. Daher erscheint rechts, was eigentlich links ist, und umgekehrt. Der Theil des dunklen Fruchthofes, in welchem sich das dichte Geffassteta gebildet hat, ist nach aussen durch den Sinus terminalis scharf abgegrenzt und stellt den Geffashof her; nach aussen von ihm liegt der Dotterhof. Die Umgebung des Embryo ist frei von einem Geffasanetz und wird nach wie vor als heller Fruchthof unterschieden

H Herz; AA Aortenbogen; Ao Ritckennorta; L of A linke, R Of A rechte Dotterarterie; S. T Sinus terminalis; L Of linke, R.Of rechte Dottervene; S. V Sinus venosus; D.O Ductus Cuvieri; S Ca V obere, V.Ca untere Cardinalvene. Die Venen sind heil

gelassen; die Arterien schwars schattirt.

Wir müssen daher jetzt am dunklen Fruchthof (Tafel I, Fig. 2, Seite 201) zwei ringförmige Bezirke unterscheiden, den Gefässhof (gh) und den Dotterhof (dh), die Area vasculosz und die Area vitellina. Da ausserdem der helle Fruchthof nach wie vor zu erkennen ist, da er nur von wenigen, zum Embryo führenden Hauptgefässstämmen durchsetzt wird, so wird der embryonale Körper im Ganzen von 3 Zonen oder Höfen des ausserembryonalen Theiles der Keimblätter umschlossen.

Wir haben bisher die Blutbildung im dunklen Fruchthof verfolgt! Wie entstehen nun aber die Gefässe im embryonalen Körper selbst? Auch hier ist die Unsicherheit unseres augenblicklichen Wissens hervorzuheben.

Nach der Darstellung von His, welcher auch Kölliker huldigt und welche ich selbat der Darstellung in den ersten Auflagen des Lehrbuchs zu Grunde gelegt habe, bilden sich im Embryo keine Gefässe selbständig aus, sondern nehmen von den im dunkeln Fruchthof entstandenen ihren Ursprung. Nach His dringt der Blutbindesubstanzkeim, eine ursprünglich periphere Anlage, vom dunklen Fruchthof zuerst in den hellen und von hier in den embryonalen Körper selbst hinein und breitet sich überall in den Lücken zwischen den epithelialen Grenzblättern und den durch Abschbürung aus ihnen gebildeten Producten aus. In die Lücken wandern zuerst amöboide Zellen hinein, zackige Ausläufer vor sich her treibend; ihnen folgen auf dem Fuss endotheliale Gefässsprosse nach.

Mit der von His entwickelten Lehre stehen beachtenswerthe Untersuchungen der jüngeren Zeit in Widerspruch, sowohl die schon oben erwähnten Angaben über den mehrfachen Ursprung der Bindesubstanzen aus den mittleren Keimblättern, als auch besonders die neueren Beobachtungen über selbständige Entstehung von Gefässen und vom Endothelsäckehen des Herzens im embryonalen Körper selbst. (RCCKERT, ZIEGLER, MAYER, RABL, KASTSCHENKO, SCHWINK, HOFFMANN u. A.)

Für Selachierembryonen ist, wie Rückert bemerkt, die Frage, ob das Keimlager für die Gefässe des Embryo ausschliesslich auf dem Nahrungsdotter zu suchen sei, mit Bestimmtheit verneinend zu beantworten. Die Gefässe entstehen im Embryo selbst im Bereich des Mesenchyms aus Reihen von Zellen, die theils lockerer, theils dichter zusammenliegen (Rückert, Mayer). Die Zellenketten höhlen sich im Innern aus und wandeln sich dabei zur endothelialen Gefässwand um.

Die gefässbildenden Zellen leitet RUCKERT aus zwei verschiedenen Quellen her, theils aus dem inneren Keimblatt der Darmwand, theils aus dem angrenzenden Mesoblast, und erscheint ihm ihr doppelter Ursprung insofern als ein natürlicher Entwicklungsprocess, als die beiden Blätter, welche die ersten Gefässe umgrenzen, auch das Material für deren Wandung abgeben.

Achnlich lauten die Angaben über die Anlage des endothelialen Herzeäckchens. Dasselbe besteht Anfangs aus einem ziemlich unregelmässigen Zellenhaufen, in welchem einzelne Hohlräume auftreten, die nach und nach zu einer einheitlichen Herzhöhle zusammenfliessen. Das Zellenmaterial der Herzanlage entwickelt sich (Rückber, Zieglee, Mayer, Rahl, und von älteren Forschern Götte, Balfour, Hoffmann) an Ort und Stelle aus der Wand der angrenzenden Keimblätter, doch herrscht Unsicherheit darüber, ob allein das innere Keimblätte oder das mittlere oder beide zusammen bei der Anlage betheiligt sind, ob das Material zur Anlage durch Auswanderung einzelner Zellen oder durch Abschnürung einer Strecke des inneren Keimblättes gebildet wird. Nach einer vorläufigen Mittheilung von Hoffmann entsteht das endotheliale Herzeäckehen und die Aorta bei den Selachiern dadurch, dass an bestimmten Strecken die Epithelzellen der Urdarmwand sich stark abplätten und die Gestalt von überaus zarten Endothelien annehmen, und dass sich darauf diese Strecken von dem Urdarm abschnüren und direct zur endotheitalen, innersten Gefässhaut werden.

Wenn die ersten Gefasse einmal angelegt sind, so wachsen diese selbstandig weiter und geben durch eine Art von Sprossung immer neuen

Seitenasten den Ursprung.

Man beobachtet, dass von der Wand der bereits ausgehöhlten Gefasse sohde, dünne Sprosse ausgehen, die von spindelformigen Zellen gebildet werden und mit anderen sich durch Queraste zu einem Netzwerk verbinden. Die jungsten und feinsten dieser Sprosse bestehen nur aus wenigen aneinandergereihten Zellen oder selbst nur aus einer einzigen, als Höcker dem Endothelrohr aufsitzenden Zelle, die sich in einen langen Protoplasmafaden auszieht. In die soluten Sproase erstreckt sich hierauf von den bereits fertig gestellten Gefassen aus eine kleine Aussackung hmein, die sich allmahlich verlangert und dabei zu einem Rohr ausweitet, dessen Wand von den auseinander gedrängten Zellen der Anlage hergestellt wird. Eine Bildung von Blutkorperchen findet hierbei nicht mehr statt. Alle Zellen der Sprosse werden für die Gefasswand aufgebraucht. Indem aus den so entstandenen Gefassen wieder neue Sprosse hervorwachsen und so fort, breiten sich die Gefassanlagen überall in den Lucken zwischen den Keimblattern und den aus ihnen durch Abschnürung hervorgegangenen Organen aus.

Ueber die Art und Weise, wie die Sprossenbildung vor sich gehen soll, herrschen übrigens auch noch zwei verschiedene Meinungen. Bilden sich die sohden Gefasssprosse allein durch Wucherung der Wandzellen ven Endothelröhren, oder nehmen an ihrer Entstehung benachbarte Bindegewebezellen Theil Wahrend RABL an dem Satz festhalt, dass neue Gefassendothehen immer nur aus bereits bestehenden ihren Ursprung nehmen, theilen Kolliker, Mayen, Rickert Befunde mit, die zu beweisen schemen, dass die endothelialen Gefassrohren sowohl von sich aus weiter wuchern, als auch unter Mithetheiligung von Bindegewebszeilen des umballenden Gewebes sich verlangern.

Auf den vorausgegangenen Blättern haben wir im Einzelnen darzustellen versucht, wie sich bei den Wirbelthieren das Material der Furchungszellen in die einzelnen Fundamental- oder Primitivorgane sondert. Als solche müssen wir das aussere und das innere Keimblatt, die beiden mittleren Keimblatter und das Mesenchym oder Zwischen-

blatt bezeichnen.

Um gleich von vornberein die Bedeutung und Aufgabe dieser Fundamentalorgane recht zu würdigen, wollen wir, einen Blick auf das Endresultat des Entwicklungsprocesses werfend, uns die Frage vorlegen, welche Organe und Gewebe aus den einzelnen Keimblättern und dem Mesenchym ihren Ursprung nehmen. Eine sichere Beantwortung dieser Frage ist möglich mit Ausnahme weniger Punkte, über welche die Angaben der verschiedenen Forscher noch widersprechende sind und welche daher mit einem Fragezeichen versehen werden sollen.

Aus dem ausseren Keimblatt gehen bervor: die Epidermis, die epidermoidalen Organe wie Haare und Nagel, die Epithelzellen der Hautdrüsen, das gesammte centrale Nervensystem mit den Spinalganglien, das periphere Nervensystem (?), das Epithel der Sinnesorgane (Auge, Ohr,

Nase), die Linse des Auges.

Das primare innere Keimblatt sondert sich:

1) in das secundare innere kennblatt oder Darmdrusenblatt,

2) in die mittleren Keimblatter,

3) in die Chordaanlage,

4) in die Mesenchymkeime, die das Zwischenblatt bilden.

Das Darmdrusenblatt liefert die epitheliale Auskleidung des gesammten Darmcanals und seiner drüsigen Anhangsgebilde (Lunge, Leber, Pancreas), das Epithel der Harnblase, die Geschmacksknospen.

Die mittleren Keimblatter gehen sehr verschiedenartige Umbildungen ein, nachdem sie sich zuvor in Ursegmente und Seitenplatten

gesondert haben.

Von den Ursegmenten stammt die quergestreifte, willkürliche

Musculatur des Körpers ab und ein Theil des Mesenchyms.

Aus den Seiten platten entsteht das Epithel der Pleuroperitonealhöhle; das Epithel von Eierstock und Hoden (Ureier, Samenmutterzellen), überhaupt die epithelialen Bestandtheile der Geschlechtsdrüsen und ihrer Ausführwege, sowie der Niere und des Harnleiters, endlich Mesenchymgewebe.

Die Chordaanlage wird zur Chorda, die sich bei den höheren Wirbelthieren auf späteren Entwicklungsstadien bis auf geringfugige Reste

zurückbildet.

Die Mesenchymkeime, die das Zwischenblatt liefern, erfahren, indem sie sich im Körper zwischen den epithchalen Bestandtheilen als Zwischenmasse überall ausbreiten, sehr mannigfache Diffe-renzirungen. Von ihnen leiten sich ab: die formenreiche Gruppe der Bindesubstanzen (Schleimgewebe, fibrillares Bindegewebe, Knorpel, Knochen), Gefasse (?) und Blut (?), die lymphoiden Organe, die glatte, nicht willkürliche Musculatur der Gefässe, des Darmes und der verschiedensten anderen Organe.

### Geschichte der Parablast- und Mesenchymtheorie.

Die älteren Forscher wie Remak fassten alle Embryonalzellen, welche zwischen die beiden primaren Keimblatter eingeschoben sind, unter dem gemeinsamen Namen des mittleren Keimblattes zusammen und nahmen für dasselbe eine einbeitliche Entstehung an. Dieser Auffassung trat His im Jahre 1868 in der Entwicklungsgeschichte des Hühnchens mit seiner "Parablast theorie" entgegen, in welcher er, hauptsachlich von histogenetischen Gesichtspunkten geleitet, zwei Anlagen verschiedenen Ursprungs unterschied, eine archiblastische und eine parablastische

Als archibiastische Anlage bezeichnete er den im Embryonalkörper selbst gelegenen Theil des mittleren Keimblattes, den Achsenstrang, die animale und vegetative Muskelplatte, und liess sie durch Abspaltung von den primaren Keimblättern und mithin in letzter Instanz von den em-

bryonalen Furchungszellen abstammen.

Als Parablast benannte er eine periphere, ursprünglich ausserhalb des Embryos gelegene Anlage, welche die Quelle der sammtlichen Bindesubstanzen, des Blutes und der Gestissendothelien ist und erst im Laufe der Entwicklung von aussen und zwar von dem dunklen Fruchthof her in den Körper zwischen die archiblastischen Gewebe hineinwachst.

Die von His befürwortete und in mehreren Schriften durchgeführte Sonderung des mittleren Keimblattes in einen Archiblast Hauptkeim, und Parablast Nebenkein, fand ihrer Zeit keinen Anklang und stiess namentlich von Seiten Hakekels auf entschiedene und erfolgreiche Opposition, weil die in der Lehre enthaltenen richtigen Gesichtspunkte durch eigenthümliche Vorstellungen über die Entstehung des Parablasts verdeckt und getrubt wurden. Der Parablast soll überhaupt nicht von der Eizelle, sondern vom weissen Dotter abstammen, einem Bildungsproduct der Granulosazellen, welche nach der alteren Lehre von His massenhaft in das primordiale Ei eindringen und zu den weissen Dotterzellen und den gelben Kugeln werden. Die Granulosazellen aber sollen wieder vom Bindegewebe der Mutter Leukecyten entstehen, daher sie denn nach ihrer Einwanderung in's Ei nur wieder Bindegewebe und Blut zu erzeugen im Stande sein sollen.

Zwischen Haupt- und Nebenkeim glaubte Hix einen fundamentalen Gegensatz annehmen zu müssen; nur der erstere soll, da er sich von Furchungszellen ableitet, den Einfluss der Befruchtung erfahren haben, während der letztere, aus weissem Dotter einem Abkommling des mutterlichen Bindegewebes hervorgegangen, "eine rein mütterliche Mitgift" sei.

Dem Vorgang von His schloss sich Rauber in einer kurzen Mittheilung an, insofern er auch eine einheitliche Aulage für Blut- und Bindesubstanz, einen besonderen "Haemo-Desmoblast" annahm, wich dagegen von ihm darin ab, dass er ihn von den Furchungszellen ableitete

Auch ist hier Gotte 1874 zu nennen, der sich das Blut aus Dotterzellen, die in Haufen kleiner Zellen zerfallen Amphibien und Vogel, entwickeln lässt.

Von anderen Gesichtspunkten ausgehend und durch Beobachtungen an wirbellosen Thieren veranlasst, wurden mein Bruder und ich in unserer Coelom theorie 1881; zu einem ähnlichen Ergebniss wie His geführt, dass man unter dem Worte mittleres Keimblatt bisher zwei ganz verschiedene Bildungen zusammengelasst habe, und dass es nothwendig soi, an Stelle des alten, unbestimmten zwei neue, scharfere Begriffe, "mittleres Keimblatt im engeren Sinne" und "Mesench ymkeim", einzuführen. Im Einzelnen aber gestaltete sich unsere Auffassung trotz vielfacher Berührungspunkte sehr verschieden von der Hisselien Lehre.

Alle Anlagen des thierschen Körpers leiten sich von Embrvonalzellen ab, die durch den Furchungsprocess aus der Eizelle hervorgegangen und. Der Gegensatz zwischen mittlerem Keimblatt und Mesenchymkeim ist in einer anderen Richtung zu suchen, als es von His geschehen ist. Die mittleren Keimblätter sind Lagen von epithelial angeordneten Embryonalzellen, die durch einen Faltungsprocess aus dem inneren Keimblatt entstehen, wie dieses durch Faltung aus der Keimblase vergleiche den geschichtlichen Theil Capitel VII. Der Mesenchymkeim dagegen umfasst Zellen, die aus dem epithelialen Verbande des inneren Keimblattes einzeln ausgeschieden sind und, indem sie sich in dem Lückensystem zwischen den epithelialen Keimblättern ausbreiten, die Grundlage für Bindesubstanz und Blut abgeben.

Nach dem Erscheinen der Coelomtheorie trat His von Neuem in eine Erörterung seiner Parablasttheorie ein und modificurte dieselbe in seiner Schrift: Die Lehre vom Bindesubstanzkeim, insofern er kein Gewicht mehr darauf legt, ob die Bindesubstanzanlage aus dem gefürchten oder dem ungefürchten Keime abstammt.

Die von His und uns in verschiedener Weise begründete Theorie

vom doppelten Ursprung des mittleren Keimblattes fand Widerspruch von Seiten Kolliker's, der an der alteren Auffassung festhielt, wurde aber sonst vielfach angenommen und weiter zu begrunden, auch zu modificiren versucht durch Kursprus, Dissu, Walderun, Kollimann, Heare etc., welche für die Existenz eines besonderen Bindesubstanzkeims eintraten.

Kirren und seine Schüler lieferten wichtige Beobachtungen über das Vorkommen von Dotterkernen in einer bestimmten Zone der Embryonalanlage und über ihre Beziehungen zur Blutbildung bei Fischen und Reptilien.

HOPFMANN und RUCKERT zeigten, dass die Dotterkerne nicht durch freie Kernbildung entstehen, sondern Abkömmlinge des Furchungskorns sind.

Dissi untersuchte den Keimwall des Huhnereies.

KOLLMANN nannte die zwischen die Keimblätter auswaudernden Zellen Poreuten und die ganze Anlago den Acroblast.

WALDETER endlich suchte den Bindesubstanzkeim aus einem besonderen Theil des Furchungsmaterials, das er in einen Archiblast und Parablast zerlegt, herzuleiten.

Nach der Theorie von WALDEYER läuft die Furchung sammtlicher Eier derjenigen Thiere, bei denen überhaupt eine Blut- und Bindesubstanz vorkommt, nicht in gleichmässiger Weise bis zu Ende ab. sondern man muss eme primare und eine secundare Furchung unterscheiden. "Die erstere zerlegt das Ei, soweit es überhaupt furchungsfähig ist, in eine Anzahl Zellen, welche reif zur Gewebebildung sind. Diese bilden dann die primaren Keimblatter. Ein Rest von unreifen Furchungszellen (bei den holoblastischen Eiern) oder von Eiprotoplasma, welches noch nicht in Zellform übergeführt wurde (bei den meroblastischen), bleibt abrig. Weder diese unreifen Zellen, noch das nicht zu Zellen umgeformte Protoplasma treten für jetzt in den integrirenden Bestand der Keimblätter ein. An diesem Material vollzieht sich vielmehr erst später eine weitere Zellenbildung, die secundare Furchung. Die unreifen, mit Nahrungsdotter überladenen Zellen der holoblastischen Eier theilen sich oder, wenn man will, "furchen" sich weiter, oder es schnüren sich von ihnen die protoplasmareichen Partien ab, während der Rest als Nahrungsmittel aufgebraucht wird, die ungeformten Protoplasmareste (Keimfortsätze) der meroblastischen Eier werden in Zellen abgetheilt. Das so secundar gewonnene Zellenmaterial wandert zwischen die primaren Keimblatter ein und wird zur Blut-Bindesubstanz."

Nach den neueren Untersuchungen von RABL, ZIRGLER, VAN WIJHE, RÜCKERT etc. wird das Mesenchym von verschiedenen Bezirken des mittleren Keimblattes angelegt. Dass das innere Keimblatt sich an der Blutbildung betheiligt, ist wahrscheinlich.

## Zusammenfassung.

1) Ausser den 4 Keimblättern, welche epitheliale Lamellen darstellen, entwickeln sich bei den Wirbelthieren noch besondere Keime für die Stützsubstanzen und das Blut, die Mesenchynkeime, die in ihrer Gesammtheit das Zwischenblatt liefern.

2) Die Mesenchymkeime entstehen dadurch, dass Zellen aus dem epithelialen Verbande der Keimblätter ausscheiden und als Wander-

zellen in den Spaltraum zwischen den 4 Keimblattern (den Rest der ursprünglichen Furchungshöhle) eindringen und in ihm sich ausbreiten.

3) Keimblätter und Mesenchymkeime (Zwischenblatt) zeigen in der Art ihrer Entstehung einen Gegensatz; erstere entwickeln sich durch Faltungen der Keimblasenwand, letztere durch Auswanderung isolirter Zellen an bestimmten Bezirken der Keimblatter.

4) Mesenchymkeime entstehen aus der Wand der Ursegmente, aus der Cutisplatte, an einzelnen Stellen der visceralen und parietalen La-

melle des mittleren Keimblatts.

5) Blutgefasse entwickeln sich sowohl im embryonalen Körper selbst in einer noch naher festzustellenden Weise, als auch im Bereich des dunkeln Fruchthofs der meroblastischen Eier.

6) Die Herkunft der Zellen, aus denen im dunkeln Fruchthof Ge-fässe und Blut entstehen, ist zur Zeit eine struttige.

7) Bei der Gefassbildung im dunkeln Fruchthof sind folgende Erscheinungen zu beachten.

a) Die Embryonalzellen des Zwischenblattes ordnen sich erstens zu einem Netzwerk von Strängen und zweitens zu den Substanzinseln an.

b) Aus den Zellsträngen entwickelt sich unter Absonderung von Blutflussigkeit die Endothelwand der primitiven Blutgefasse und ihr zeiliger Inhalt, die Blutkörperchen (Blutinseln).

c) Die Substanzinseln werden zu embryonaler Bindesubstanz.

d) Der Ort, an welchem zuerst im dunkeln Fruchthof Blutgefasse und Bindesubstanz entstehen, grenzt sich nach aussen durch ein Ringgefass, Sinus terminalis, scharf ab.

e) Da nach Entwicklung des Zwischenblattes das äussere und das innere Keimblatt sich über den Dotter weiter nach abwärts ausbreiten, wird der embryonale Körper von 3 Höfen umgeben:

erstens von dem hellen Fruchthof,

zweitens von dem durch den Ringsinus begrenzten Gefässhof und

drittens von dem mit dem Umwachsungsrand aufhörenden Dotterbof.

Die rothen Blutkörperchen aller Wirbeithiere besitzen in den frühesten Stadien der Entwicklung das Vermögen, sich durch Theilung zu vermehren. Die rothen Blutkörperchen der Säugethiere haben zu dieser Zeit einen Kern.

9) Die beifolgende Tabelle gibt einen Ueberblick über die embryo-

nalen Fundamentalorgane und ihre weiteren Bildungsproducte:

#### I. Acusseres Keimblatt.

Epidermis, Haare, Nägel, Epithel der Hautdrüsen, centrales Nervensystem, peripheres Nervensystem, Epithel der Sinnesorgane, die Linse.

### II. Primäres inneres Kelmblatt.

1) Darmdrüsenblatt oder secundares inneres Keimblatt. Epithel des Darmcanals und seiner Drüsen, Epithel der Harnblase.

2) Chordaanlage.

3) Die mittleren Keimblätter.

## A. Ursegmente.

Quergestreifte, wilkürliche Muskulatur des Körpers. Theile des Messachyms.

## B. Seitenplatten.

Epithel der Pleuroperitonealhöhle, die Geschlechtszellen und epithehalen Bestandtheile der Geschlechtsdrüsen und ihrer Ausfuhrwege, Epithel der Niere und der Harnleiter. Theile des Mesenchyms.

4) Mesenchymkeime.

Gruppe der Bindesubstanzen, Gefasse und Blut, lymphoide Organe, glatte, meht wilkurliche Musculatur.

#### Literatur

Afanasieff. Ueber die Entwickelung der ersten Blutbahnen im Hühnerembryo Wiener Sitzungeberichte Ed 53 1866.

Balton: The decelopment of the bloodnessels of the chick. Quarterly Journal of Microscopical Berende 1875

Diese Die Entstehung des Blutes und der ersten Goftines im Hahneren. Arches f milwook tid 16, 1879 Anutomia

Gasser. Der Parablast und der Kesmwall der Vogelkeutscheibe Satzungsberichte der Nature.

Gesellschaft zu Marburg 1883
Gensoh. Die Blutbildung auf dem Dottersaak bei Knochenflichen Archiv f makrook Anatomes. Bd. 19 1881

Derselbe. Das secundare Entodern und die Bliebildung beim Es der Knoobenfriche. Inaugural-Dusgriation Kouigsberg 1881.

Batechek l'eber den Schiehtenban von amphioans Anat annuper 1868.

W. His. Der Kemwall des Höhnereus und die Entstehung der parabiastischen Zeien Zeieschrift f Anatomie und Entwicklungsgeschichte Anat Abbh Deviselbe. Die Lehre von Bindembstanakem (Parablust) 35 1876

Blickblick usher brabacker Besprechung eunger weuerer antwicklungsgeseinchtlicher Arbeiten. Archer / Anat in Flymol.

Anat .ibth, 1852 C. E. Hoffmann Feber die Entstehung der endothelielen .inlage des Hernens und der Geftese

bet Has-Embryonen Anatomischer Anteiger 1892 Nr 9 n. 1.)

n. Das mittlere Keinblatt in seinen beniehungen aus Entwicklung der orden Schapefales und Blackbergerehen en Hahnerembryo Wiener Sitzungeberichte 5d 63. 1871

A. Eblliker Ueber die Nichtenistens eines eribryonalen Smiegerichtens Parallast. Stempt berichte der Phys med Geseilsch zu Warnburg 1884

Devoite Kolimonia direction Leitschrift f wasserschaft Looisqua. Ri &1.
Devoite Die embryonalen Keinblatter und die Gereite Leitschrift f winnen und Lindogen. Derselbe Bd 40

3 Kolimann Der Randerdet is der Evopring der Stationbetein: W His is W Britise Archer f Anatomie u. Physiologic. Anat Aich 1584

Derselbs Em Nuchmort. Archiv f Anatomie a Physiol. Anat. 1884

Der Mesoblast und die Entrucklung der Gewebe ben Wertmitteren. Jungmehre Derselbe Centralbintt Bd 3. Nr 34

Generaline Estimation of Wirlating And Anton a Physical Dervelbe Anat Abch. 1895

Rapker Febre Lauchen und Entrucklung des Ostenherungs Jahrenherunkt der James, vie unsersich Untersechung der Leutschen Betre 1878.

Reg Lankaster Connective and varifactive mores of the Louis quarterly Journal of Marroscopical Science Fol XX 1880 Miles Marshall and Blee. The development of the bleed remark on the way. Shades from

the being Indocatories of the trees tollaye. In II take Manger Die Entrichtung des Beschoperates des Borden puniforme une des Lordongs am

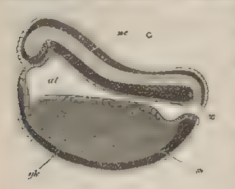
Prostogorabes on Rushel Morpholog Jahrback Fin B. D. Mayers " there are Entereching des Morones and des prosents Andrew us of drawbern Nation and her Louise History in Soughi Sin ?

- C. Rahl. Ueber die Bildung des Hernens der Amphibien, Morpholog. Jahrbuch. Bd. 12. 1888.
- Derselbe. Theoris des Mesoderms, Morph. Jahrb. Bd. 15. 1889.

  Ranber. Ueber den Ursprung des Blutes und der Bindesubstannen. Bitmugsberichte der Natur/orschenden Gesellschaft zu Lapsig 1877.

  J. Bückert. Uober den Ursprung des Hernendothels. Anatom. Anseiger. II. Jahrg. Nr. 12.
- 1887.
- Darsalbs. Ueber die Entstehung der endothelialen Anlagen des Hornens und der ersten Gefässetämme bes Belachierembryonen. Biolog. Centralbl. Bd 8. 1888.
- rink, Untersuchungen über die Entwicklung des Endothels und der Blutkörperohen der Amphibien. Morphol Jahrbuch. Bd 17. 1891. Schwink.
- Strahl. Die Anlage des Gefdersystems in der Keimscheibe von Lacerta agilis Narburger Summysberichte 1883.
- Dayselbe. Die Dottersaghound und der Parablast der Eidechsen. Zeitsche f. wissenschaftl. Zoologis. Bd. 45. 1887.
- Valvow. Die Blutgesteskeine und deren Entwicklung bei einem Hühnerei, Memoires de L'Académie impér. d. sciences de St. Pétersbourg. Sér VII T. XXXV.
- Viallaton. Sur l'origine des germes vasculaires dans l'embryon du poulet. Anatomischer Anzeiger, 1892
- Waldeyer. Archiblast und Parablast. Archiv f. mikroskop. Anatomie. 1883.
- Wenokebach. Besträge mir Entwicklungsgeschichte der Knochenfische. Arch. f. mikroik. Anat. Bd. 28.
- Zieglar. Der Ursprung der mosenchymatischen Gewebe bei den Solachiern. Archiv f. mihr. Anat. Bd. 32, 1888.
- Dars elbe. Die Entstehung des Blutes bei Knochenfischenbryonen. Archie f. mikrosk. Anat. Bd. 30. 1887. Dars albe. Die Entstehung des Blutes der Werbeltkiere. Berichte der Naturforschenden
- Gesellschaft zu Freiburg. 1889.
- Derselbe. Ueber die embryonale Anlage des Blutes bei den Wirbelthieren. Verhandl. der deutschen Zool. Gesellschaft. 1899.

Kopf- und Schwanzende als kleine Höcker abzusetzen (Fig. 134 u. 90). Der zwischen ihnen gelegene mittlere oder Rumpftheil wird an seiner dorsalen Partie, in welcher Nerveurohr, Chorda und Ursegmente entwickelt sind, etwas eingekrümmt, so dass Kopf- und Schwanzhöcker durch eine concave Linte verbunden werden. Die ventrale Seite der Rumpfgegend dagegen ist in hohen Maasse aufgetrieben und bruch-



sackartig nach unten und seitlich hervorgewölbt, da sie mit Dotterzellen angefüllt ist. Man nennt diese Auftreibung daher auch den Dottersack.

Fig. 134 Schematischer Längeschnitt durch einen Embrye des Fresches (Nach Gotte, aus Balvorn

ac Nervenrohr; z Communication desselben unt Urmund und Darmeanal al; ph Detterzellen, m mittleres Keimblatt. Der kinfachbeit wegen ist das Eussera Keimblatt nur als sintwihige Zellschicht dargestellt.

Im weiteren Fortgang der Entwicklung nimmt der Embryo immer mehr eine fischahuliche Gestalt an. Das vordere und namentlich das hintere Ende des Körpers wachst starker in die Lange; die Mitte des Rumpfes wird dunner, denn der Dottersack wird mit dem Verbrauch des Dottermaterials kleiner und schwindet schliesslich ganz, wobei seine Wandungen in die ventrale Darin- und Bauchwand aufgenommen werden.

Die Störungen im normalen Verlauf der Entwicklung werden in demselben Maasse grösser, als der Dotter an Menge zunimmt, was bei den meroblastischen Eiern der Fische, Reptilien und Vögel der Fall ist. Der Dotter zerfällt nicht mehr in einen Haufen von Dotterzellen, wie bei den Amphibien, er ist am Furchungsprocess nur in einem geringen Maasse betheiligt, insofern Kerne in die an den Keim angrenzende Dotterschicht hineingerathen und, von Protoplasma umgeben, sich durch Theilung weiter vermehren. Die Gastrulaform ist bis zur Unkenntlichkeit abgeändert; nur ein kleiner Theil ihrer Rückenfläche besteht aus Zellen, die zu den 2 primaren Keimblattern angeordnet sind, die ganze Bauchseite dagegen, an welcher sich bei den Amphibien die Dotterzellen vorfinden, ist ungefurchte Dottermasse.

So erhalten wir den eigenthümlichen Befund, dass sich bei den genannten Wirbelthieren der Embryo, wenn wir den Dotter als nicht zum Körper gehörig betrachten wollen, aus flach zusgebreiteten Blattern, anstatt aus einer Becherform zu entwickeln scheint (Taf. 1, Fig. 1, S. 201). Ferner sehen wir noch mehr, als es schon bei den Amphibien der Fall ist, einen scharfen Gegensatz zwischen Rücken- und Bauchfläche des Eies während der Entwicklung durchgeführt. An ersterer bilden sich zunächst allein alle wichtigen Organanlagen, das Nervensystem, die Chorda, die Ursegmente (Taf. I, Fig. 28), wahrend an der Bauchseite nur wenige und geringfügige Veränderungen zu bemerken sind. Dieselben bestehen hauptsächlich darin, dass die Keimblatter sich ventralwärts weiter ausbreiten, über die Dottermasse herüberwachsen (Taf. I,

Fig. 2—5) und um sie herum einen geschlossenen, aus mehreren Schichten bestehenden Sack herstellen. Die Umwachsung des ungetheilten Dotters durch die Keimblatter vollzieht sich im Ganzen sehr langsam; sie beansprucht um so mehr Zeit, je massenhafter das angesammelte Dottermaterial ist; so wird sie zum Beispiel bei den Vögeln erst auf einer sehr spaten Entwicklungsstufe beendet, wo der Embryo schon eine hohe

Ausbildung erreicht hat (Taf. I, Fig. 5).

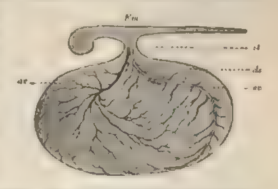
Man hat bei den meroblastischen Elern den Theil der Keimblatter, an welchem die ersten Organanlagen (Nervenrohr, Chorda, Ursegmente etc.) auftreten, als em bryonalen Bezirk von dem übrigen oder dem ausserem bryonalen Bezirk unterschieden. Die Unterscheidung ist eine zweckmässige und nothwendige; die Namen "embryonal und ausserembryonal" aber hatten passendere sein können, da ja selbstverstandlicher Weise Alles, was aus der Eizelle hervorgeht, also auch das, was der ausserembryonale Bezirk liefert, zum Embryo hinzugerechnet werden muss.

Die Sonderung in beide Bezirke erhalt sich im weiteren Verlauf der Entwicklung und prägt sich noch scharfer aus (Fig. 135) Einzig und allein der embryonale Bezirk bildet dadurch, dass sich die flach ausgebreiteten Blatter zu Röhren zusammenlegen, den langgestreckten, fischahnlichen Körper, welchen ursprünglich alle Wirbelthiere aufweisen; der ausserembryonale Bezirk dagegen wird zu einem mit Dotter ge-

füllten Sack (ds), welcher, wie ein ausserordentlich machtiger Bruchsack, mit dem unter Umstanden verschwindend kleinen Embryo (Em) durch einen an seinem Bauch befestigten Stiel (st) verbunden ist.

Pig 135. Aelterer Embryo eines Haifisches (Pristiurus), nach Barroun

Em Embryo; de Dotteranck; at Stial des Dotterancka; er Arteria vitellina; er Vena vitellina



Es ist jetzt unsere Aufgabe, die hier stattfindenden Entwicklungsprocesse im Einzelnen genauer darzulegen: erstens die Umwandlung des flach ausgebreiteten Embryonalbezirks in den fischähnlichen, embryonalen Körper und zweitens die Bildung des Dottersackes.

Bei der Darstellung wollen wir uns hauptsächlich an das Ei des Hühnchens halten, wobei wir aber die Bildung der Eihaute einstweilen

ausser Acht lassen wollen.

Der Körper des Hühnchens entwickelt sich dadurch, dass sich die flach ausgebreiteten Blatter einfalten, und dass sich die so entstehenden, röhrenförmigen Gebilde vom hellen Fruchthof abschnüren. Der Beginn des Faltungsprocesses macht sich bei Betrachtung der Keimscheibe von der Flache durch einzelne Furchen, die Grenzrinnen von His, bemerkbar. Dieselben treten früher im vorderen als im hinteren Bereich der Embryonalanlage auf, entsprechend dem schon früher erörterten Gesetz, nach welchem das vordere Körperende dem hinteren in der Entwicklung vorauseilt.

Zuerst umgrenzt sich der Theil der Embryonalanlage, welcher zum Kopf zu werden bestimmt ist, durch eine halbmondforunge Rinne (Fig. 136). Dieselbe ist beim Hühnchen schon am ersten Tage der Bebrutung angedeutet, zur Zeit, wo die erste Anlage des Nervensystems sichtbar wird, und liegt unmittelbar vor der Umbiegung der Medullarwülste. Ihre Concavitat ist nach hinten gerichtet.

Auf einem spateren Stadium ist der embryonale Körper auch seitwärts abgegrenzt. Bei dem in Figur 137 von der Flache geschenen Embryo, bei welchem das Nervenrohr schon zum Theil geschlossen und in drei Hirnblasen gegliedert ist, und bei welchem 6 Paar Ursegmente

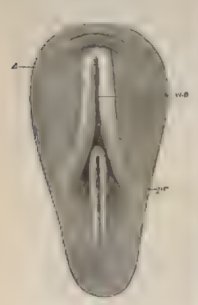


Fig. 138

Fig 128 Oberfitchenausicht des hellen Fruchthofes einer Kolmhaut nach 18 Stunden, nach BALFOUN

Vor der Primitivrinne (pr) liegt die Medulierfurche (mc), mit den Medulierwilsten (A) Diese gehen hinten auseinander und verstreichen beiderseits vor der Primitivrinne, vorn dagegen blingen sie ausammen und bilden einen Bogen hinter einer krummen Linie, welche die vordere Grenarinne darstellt. Die zweite, vor der ersten gelegene und concentrisch mit ihr verlaufende, gebogene Linie ist die Anlage der Annionfalte.

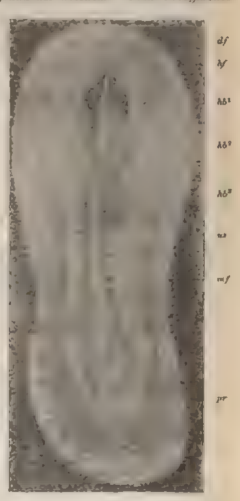


Fig. 187.

Fig 131 Keimhaut des Rühnchens, 33 Stunden bebrütet. Nach M Duyal Man sicht den hallen Fruchthof Af von einem Stück des dunklan Fruchthofes off umgeben. Die Anlage des Nervensystems ist vorn geschlossen nod in 3 Hiratlasen Abl, Abl, Abl gegliedert; nach hinten ist die Medullarfurche mf noch offen. Zu beiden Seiten derneiben liegen 6 Ursegmente us. Das hintere Ende der Embryonalaniage wird vom Primitivatreifen mit der Primitivrinne preingenommen.

angelegt sind, nimmt man in einiger Entfernung von diesen zwei dunklere Streifen wahr, die beiden seitlichen Grenzrinnen. Sie verlieren von voru nach binten an Deutlichkeit und verstreichen ganz am Ende der Primitivringe.

Zuletzt markirt sich auch das Schwanzende des Embryo durch die hintere Grenzrinne, welche wie die vordere halbmondförung, aber unt

ibrer Concavitat nach dem Kopf zu gerichtet ist.

Auf diese Weise ist ein kleiner Theil der Keimblatter, der allein für die Bildung des bleibenden Körpers beansprucht wird, durch einen rings geschlossenen Grenzgraben vom ausserembryonalen, viel umfangreicheren Bezirk getrennt, der zur Bildung verganglicher Organe, wie

des Dottersacks und der Eihaute, dient.

Die Grenzrinnen sind dadurch entstanden, dass sich das aussere Keimblatt und das parietale Mittelblatt, welche man zusammen auch als Rumpfplatte (Somatopleura) bezeichnet, eingefaltet haben, und zwar so, dass die Firste der ursprünglich klemen falte nach abwarts gegen den Dotter zu gerichtet ist (Taf. I, Fig. 8 sf). Der von den beiden Faltenblattern eingeschlossene Hohlraum ist die Grenzrinne (gr). Wie wir nun an letzterer mehrere Abschnitte unterschieden haben, die sich zu verschiedenen Zeiten nach einander entwickeln, so werden wir ein Gleiches auch mit den ihnen entsprechenden Falten thun müssen, und sprechen wir von einer Kopf-, einer Schwanzfalte und den zwei Seitenfalten.

Zuerst tritt, schon am ersten und deutlicher am zweiten Tage der Bebrütung, die Kopffalte auf. Durch sie wird das Kopfende der Embryonalanlage gebildet und vom ausserembryonalen Theil der Keimblatter gesondert. Im Moment ihrer Entstehung ist sie direct nach abwarts gegen den Dotter gewandt; je mehr sie sich aber vergrössert, wodurch die vordere Grenzrinne zu einer Grube vertieft wird, um so

mehr wendet sie sich mit ihrer Firste nach rückwarts.

Zur Veranschaulichung dieses Processes mögen zwei schematische Langsschnitte dienen, von denen der eine in Figur 138, der andere

auf Taf. I, Fig. 11 dargestellt ist.

In Figur 138 ist durch Bildung der Falte F.So ein kleiner, über die sonst glatt ausgebreiteten Keimblatter bervorstehender Hocker ent-

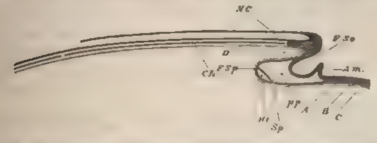


Fig 138 Behematischer Längsschnitt durch die Achse eines Vogelembryo, unch BALFOL H

Der Schnitt stellt den Zustand dar, wo die Kopffalte bereite angelegt ist, die Schwans-

F.So Kopffalte der Rumpfplatte; F Sp Kopffalte der Durmplatte, bei Sp die untere Wand des Vorderdarms bildend, D Kopidaruhöhle, pp Leibeshöhle, Am Anlage der vorderen Ammionfalte; NC Nervenrohr; Ch Chorda; A ausseres, B mittleres, C inneres Keimblatt, Cherall durch verschiedene behattirung ausgezeichnet. Ilt Herz

standen, der das vorderste Ende des Nervenrohres (NC) und des gleichzeitig in Bildung begriffenen Darmrohrs (D) einschliesst. Das obere Blatt der Falte liefert dadurch, dass es sich nach rückwärts wendet, die ventrale Wand des Kopfhöckers, das untere Blatt stellt den Boden der Grenzrinne her.

In der zweiten Figur, in welcher ein schematischer Längsschnitt durch eine altere Embryonalanlage abgebildet ist, hat sich die Kopffalte (kf') noch weiter nach rückwärts vergrössert. Hierdurch ist der Kopf länger geworden, indem seine untere Fläche einen Zuwachs in

Folge des fortschreitenden Faltungsprocesses empfangen hat.

Wer sich den Vorgang, der für das Verständniss der thierischen Formbildung überaus wichtig ist, noch klarer und verständlicher machen will, thue dies mit Hülfe eines leicht herzustellenden Modells. Er breite über den Rücken seiner auf einem Tisch ausgestreckten linken Hand ein Tuch, welches die Keimbaut darstellen soll, flach aus, dann falte er mit der rechten Hand das Tuch ein, indem er es um die Spitzen der linken Finger ein wenig nach unten herumschlagt. Die künstlich gebildete Falte entspricht der oben beschriebenen Kopffalte. Die Fingerspitzen, welche durch den Umschlag des Tuches eine untere Bedeckung empfangen haben und nach aussen über das sonst glatt ausgebreitete Tuch hervorstehen, sind dem Kopfhöcker zu vergleichen. Ferner können wir uns das Rückwärtswachsen der Kopffalte dadurch veranschaulichen, dass wir das Tuch noch weiter über die untere Fläche der Finger nach der Handwurzel zu einstülpen.

In derselben Weise wie das vordere entwickelt sich das hintere Ende des Embryo, nur einige Zeit später (man vergleiche Fig. 11 auf Taf. I). Es legt sich die Schwanzfalte, der hinteren Grenzrinne (gr) entsprechend, an und wendet sich mit ihrer Firste nach vorn, so

dass sie der Kopffalte entgegenwächst.

Wo bei der Flachenbetrachtung der Keimhaut die seitlichen Grenzrinnen zu sehen sind (Fig. 137), nimmt man auf Querschnitten die
Seitenfalten wahr (Taf. I, Fig. 8 sf). Sie wachsen Anfangs direct
von oben nach abwarts, wodurch die Seitenwand des Rumpfes zu Stande
kommt. Spater legen sie sich mit ihren Rändern etwas nach der
Medianebene um (Taf. I, Fig. 9 sf), rücken dadurch auf einander zu
und schliessen sich auf diese Weise nach und nach zu einer Röhre
(Taf. I, Fig. 10). Durch ihren Umschlag erhält der Rumpf seine ventrale Wand.

Um Missverständnisse zu vermeiden, sei noch darauf aufmerksam gemacht, dass Kopf-, Schwanz- und Seitenfalten nur am Anfang ihrer Entstehung etwas von einander gesondert sind, dass sie aber, wenn sie sich deutlicher ausprägen, alle in einander übergeben und so nur Theile einer einzigen Falte sind, welche die Embryonalanlage

ringsum einschliesst,

Indem die einzelnen Theile dieser Falte sich vergrössern, wachsen sie mit ihren Umschlagsrändern von vorn und hinten, von links und rechts einander eutgegen und nähern sich schliesslich in einem kleinen Bezirk, welcher etwa der Mitte der embryonalen Bauchfläche entspricht und an dem Querschnittsbild durch diese Gegend (Taf. I, Fig. 1C) durch eine ringförmige Linie (hn) bezeichnet ist. Es kommt so ein kleiner, röhrenförmiger Körper zu Stande (Taf. I, Fig. 3), welcher dem ausserembryonalen Bezirk der Keimhaut von oben aufliegt und mit ihm durch einen hohlen Stiel (hn) verbunden ist. Der Stiel bezeichnet die

Stelle, an welcher die von allen Seiten auf einander zu wachsenden Faltenrander zusammengetroffen sind, aber eine vollstandige Abschnürung des embryonalen Bezirks vom ausserembryonalen unterblieben ist.

Auch diese Verhältnisse können wir uns veranschaulichen, wenn wir in dem oben besprochenen Modell das um die Fingerspitzen herumgeschlagene Tuch auch noch um die Seitenränder der Hand und um die Handwurzel herumfalten und die so kunstlich hervorgerufene Ringfalte bis zur Mitte des Handtellers vorschieben. Dann stellt das Tuch rings um die Hand eine röhrenartige Scheide dar, die an einer Stelle durch einen Verbindungsstrang mit dem glatt ausgebreiteten Reste des Tuches zusammenhangt.

Ein ähnlicher Vorgang, wie der äusserlich sichtbare, eben beschriebene Faltungsprocess, durch welchen die Seiten- und die Bauchwand des Korpers aus der blattförmigen Anlage gebildet wird, spielt sich gleichzeitig im Inneren des Embryo an der Darmplatte ab. An ihr entwickeln sich, wie an der Rumpfplatte, eine vordere, eine hintere

und zwei seitliche Darmfalten.

Zuerst faltet sich zur Zeit, wo der Kopf sich sondert (Fig. 138), auch die diesem Abschnitt entsprechende Darmplatte (F.Sp) zu einer

Robre, der sogenannten Kopfdarmhöhle (D), zusammen.

Derselbe Vorgang wiederholt sich am dritten Tage der Bebrütung am hinteren Ende der Embryonalanlage, an welchem mit dem Sichtbarwerden des Schwanztheils (Taf. I, Fig. 11) in diesem aus der Darm-

platte die Beckendarmhöhle angelegt wird.

Beide Darmtheile sind ursprünglich nach aussen oder nach der Körperoberflache zu blind geschlossen. Am Kopf fehlt noch eine Mundöffnung, am hinteren Leibesende ein After. Wenn man dagegen den Fruchthof mit dem in Ausbildung begriffenen Embryo vom Dotter abhebt und von der unteren Seite her betrachtet, so zeigen der vordere und der hintere Abschnitt des Darmcanals eine Oeffnung (vdpf und hdpf), durch welche man von der Dotterseite her in die nach aussen abgeschlossenen Höhlen hineinsehen kann. Die eine Oeffnung wird als die vordere, die andere als die hintere Darmpforte oder der hintere Darmeingang bezeichnet (Taf I, Fig 11 vdpf und hdpf).

Zwischen beiden Pforten bleibt noch längere Zeit der mittlere Abschnitt des Darmcanales als blattförmige Anlage bestehen. Indem dieselbe sich dann etwas nach abwärts einbiegt (Taf. I, Fig. 9 u. Fig. 2), entsteht unter der Chorda dorsalis eine Darmrinne (dr), die zwischen Kopf- und Beckendarmhöhle liegt. Durch stärkeres Hervortreten der seitlichen Darmfalten (df) wird die Rinne immer tiefer und wird endlich dadurch, dass die Faltenränder sich von vorn, von hinten und von beiden Seiten nahern, in derselben Weise wie die Leibeswand zum Rohr

geschlossen.

Nur an einer kleinen Stelle, welche in Taf. I, Fig. 3 und 10 durch die ringformige Linie dn bezeichnet ist, wird der Faltungs- und Abschnürungsprocess nicht zu Ende geführt, und bleibt bier das Darmrohr wieder mit dem ausserembryonalen Theil der Darmplatte, welcher den

Dotter einschliesst, durch einen hohlen Stiel in Verbindung.

Der Theil der Keimblätter, welcher zur Herstellung des Embryo nicht benutzt wird, liefert bei den Reptilien und Vogeln den Dottersack und einige Eihüllen. Auf die Entwicklung derselben werde ich im pachsten Capitel zu sprechen kommen.

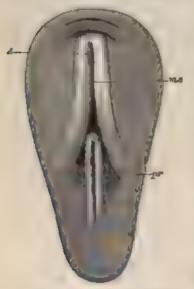
Emfacher gestaltet sich das Schicksal des ausserembryonalen Bezirks

### ELFTES CAPITEL.

# Die Eihüllen der Reptilien und Vögel.

Wie schon hervorgehoben wurde, wird der Entwicklungsgang bei allen Thieren, welche ihre Eier nicht in das Wasser ablegen, bei Reptilien, Vögeln und Säugethieren, ausserordentlich complicirt durch das Auftreten besonderer Eihüllen. Einige derselben sind ihrem Ursprung nach auf den ausserembryonalen Bezirk der Keimblätter, und zwar auf den Theil zuruckzuführen, welcher bei den Fischen zum Hautdottersack verwandt wird. Sie entstehen aus Falten, die um den noch kleinen Embryo herum wachsen und eine doppelte Umhüllung für ihn liefern.

Die Eihüllen sind bei Reptilien und Vögeln, die nahezu übereinstimmende Verhältnisse aufweisen, und mit deren Untersuchung wir zunachst beginnen wollen, noch einfacher beschaffen als bei den Sänge-



thieren. Bei ihnen gesellen sich zum Dottersack, in dessen Besitz sie mit den Amphibien und Fischen übereinstimmen, noch drei weitere embryonale Anhangsgebilde hinzu, das Schafhautchen oder Amnion, die seröse Hülle und der Harnsack oder die Allantois. Sie werden zum Theil schon sehr früh angelegt, zur Zeit, wo sich der embryonale Körper durch das Einfalten der Blatter in Röhren umwandelt und sich dabei vom Dottersack abschnürt.

Unserer Darstellung soll wieder das Hühnchen zur Grundlage dienen.

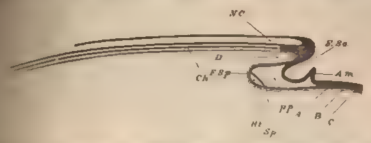
### 1. Das Amnion, seröse Hülle und Dottersack.

Das Amnion ist eine Bildung, deren Auftreten sich ausserordentlich früh beim Hühnchen bemerkbar macht.

Fig 140. Oberfilchenanzicht des hallen Fruchthofs einer Keimhaut des Hühnchens von 18 Stunden, nach Baltoun.

Vor der Primitivrinne pr liegt die Medullarfurche, umgrenzt von den Medullarwülsten. Dicht vor diesen sieht man eine krumme Linia, die Kopffatte, und vor ihr eine sweite, concentrisch mit ihr verlaufende, gebogene Linia, die vordere Amulonfalte.

man am vorderen Ende der Embryonalanlage (Fig. 140) die ringe Kopffalte wahrnimmt, durch deren Wachsthum der 1 mit vo sich sondert, ist auch bereits in geringer Entfernung in zweite, parallel verlaufende Falte vorhanden. Es ist die 1 mit onfalte, ein Product des ausserembryonalen Theiles ittes und des mit ihm vereinigten parietalen Mittelblattes.



141 Schematischer Längeschnitt durch die Achse eines Vogelembryo, nach

eter Schnitt stellt den Zustand dar, wo die Kopffalte bereits angelegt ist, die Schwanz-

So Kopffalte der Rumpfplatte; F Sp Kopffalte der Darmplatte, bel Sp die untere bes Vorderdarms bildend. Die übrigen Beseichnungen siehe Fig. 138, Seite 190.

The Richtung der beiden nahe bei einander gelegenen Einfaltungen ihre entgegengesetzte (Fig. 141). Während die Kopffalte (F.So) mit im Umschlagsrand nach dem Dotter vordringt, erhebt sich, durch Grenzrinne von ihr getrennt, die vordere Ammonfalte (Am) nach en über das Niveau der Keimhaut. In der Zeit, wo der Kopf getit wird, vergrössert sie sich ziemlich rasch (Taf. I, Fig. 11 vaf) und hat, indem sie sich mit ihrer Firste nach rückwarts umlegt, capuzent uber den Kopf herüber. Schon am Ende des zweiten Brüttages ackt sie den vordersten Theil desselben wie ein dünner, durchsichtiger wielerer und wird daher als Kopfscheide bezeichnet.

In ahnlicher Weise, aber auf einem etwas späteren Stadium, entsickeln sich am Schwanzende und zu beiden Seiten des Embryo die hantere und die seitlichen Amnionfalten. Die hintere Falte

et zur Zeit, wo der hopf schop von dem chleierartigen Hautchen überzogen ist. auch sehr unscheinbar (laf. I, Fig 11 haf), sie vergrössert sich langsam und legt sich hterbei über das hintere Körperende als her-Schwanzscheide uber (Fig. 142 am).

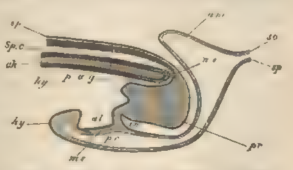


Fig. 142. Schematischer Längedurchschnitt durch das Hinterende eines Hähnerembryo aur Zeit der Bildung der Allantois, auch Bauroun,

ep Kusseres, hy inneres, me mittleres Kelinblati, ch Chorda; Sp.c Nervenrohr; as Canalis neurenter.cua; pay postanaler Darm; pr letater Rest des Primitrastreiss, welcher nach der Ventralieite umgeschlagen ist; al Alluntols; an die Stelle, wo der After antatehen wird; p.c. Leibeshöhle; am Amnion; so Rumpfplatte; sp Darmplatte.

Die seitlichen Amnionfalten erheben sich nach aussen von den seitlichen Grenzrinnen (Fig. 143 om) in entgegengesetzter Richtung als die Seitenfalten, durch deren Umschlag die Seiten- und Bauchwand

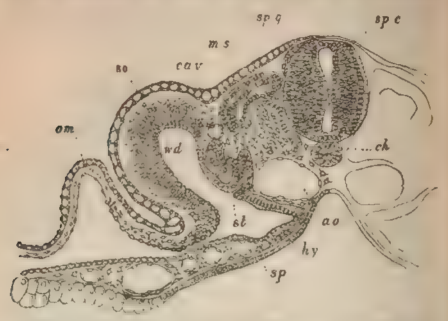


Fig 143 Querschnitt durch den Bumpf eines Entenembrye mit ungefähr 34 Ursegmenten, nach Barrotn

am Amuion; so Rumpfplatte; sp Darmplatte; sed Wolser'scher Gang; st Segmentalcanal; cale Cardinalvene; ms Muskelplatte; sp.g Spinalganglion; sp.c Rückenmark; ch Chorda; ao Aorta; hy Darmdrinentlatt

des Embryo ihren Ursprung nimmt. Sie entfernen sich dadurch mit ihrer Firste mehr und mehr von der Darmplatte (sp), die auf dem Dotter flach ausgebreitet liegen bleibt. Hierdurch nimmt der ausserembryonale Theil der Leibeshöhle oder das Keimblasencoelom in der Umgebung des Embryo an Ausdehnung zu. Wenn die seitlichen Amnionfalten bis zur Rückenflache des Embryo emporgewachsen sind (Taf. I, Fig. 9 saf), beginnen sie sich über dieselbe mit ihren Rändern medianwärts herumzuschlagen und die sogenannten Seitenscheiden zu bilden.

Da die mit besonderen Namen belegten Falten des Amnion, wenn sie sich in voller Entwicklung befinden, in einander übergehen und nur Abschnitte einer einheitlichen Ringfalte sind, wird schliesslich der Embryo ringsum wie von einem hohen Wall umschlossen. Bei weiterer Vergrösserung neigen dann die Amnionscheiden von vorn und hinten, von links und rechts über dem Rücken des Embryo zusammen (Taf. I, Fig. 2, 3 und 10 af, vaf, haf), treffen sich mit ihren Rundern in der Medianebene und verwachsen dort unter einander längs einer Linie, der Amnionnaht, die sich von vorn nach rückwarts schliesst (Taf. I, Fig. 10). Nur an einer kleinen Stelle nahe dem Schwanzende unterbleibt langere Zeit der Verschluss und erhalt sich eine kleine Oeffnung.

Die Verwachsung der Amnionfalten erfolgt genau in derselben Weise,

wie die auf Seite 82 beschriebene Verwachsung der Medullarfalten. Jede Falte (Taf. I, Fig. 3 und Fig. 10) besteht aus zwei Blattern, einem inneren und einem äusseren, die am Umschlagsrande in einander übergehen und durch einen Spalt getrennt werden, welcher ein Theil der ausserembryonalen Leibeshöhle ist. In der Annionnaht verschmelzen die entsprechenden Faltenblätter beider Seiten, und gleichzeitig geht damit Iland in Hand eine Lostrennung der inneren von den ausseren Blattern (Taf. I, Fig. 4). Ueber dem Rücken des Embryo sind in Folge dessen jetzt zwei Hüllen, eine innere und eine Aussere, das Amnion (A) und die seröse Hülle (S), autstanden.

Das Amnion ist ein Product der inneren Faltenblätter (Taf. I. Fig. 10 if b). Es bildet um den Embryo in der ersten Zeit nach seiner Entstehung einen dicht anliegenden Sack, der nur eine sehr kleine,

mit Flüssigkeit erfullte Ammonhöhle einschliesst.

Die seröse Hülle, die sich von den ausseren Faltenblättern (afb., Taf. I, Fig. 10) herleitet, liegt dem Amnionsack als ein sehr zartes und durchsichtiges Hautchen dicht an und schliesst ihn noch einmal von aussen ein.

Wenn wir jetzt einen Rückblick auf die im vorigen Capitel beschriebenen Verhaltnisse thun und die Entwicklung der Fische mit der Entwicklung der Reptilien und Vögel vergleichen, so ist bei letzteren eine bedeutende Complication eingetreten. Wahrend bei den Fischen der ausserembryonale Bezirk der Rumpfplatte (Somatopleura) nur zum Hautdottersack wird, sind aus ihm bei Reptilien und Vögeln zwei Sacke durch einen Faltungsprocess entstanden. Die denselben verur-

sachenden Momente scheinen klar zu Tage zu liegen.

Dadurch dass das Ei in fest anliegende Hüllen eingeschlossen ist, kann sich der embryonale Körper, wenn er durch Zusammenfalten der Blatter gebildet wird, vom Dottersack nicht abheben. Er kommt so in eine Grube desselben zu liegen. Es wird dies um so eher eintreten müssen, als der Embryo am Anfang der Entwicklung im Vergleich zum Dotter von verschwindender Kleinheit ist, und als die unmittelbar unter ihm gelegenen Dotterschichten verflüssigt und resorbirt werden. Beim Einsinken des Körpers in den Dotter (Taf. I, Fig. 2 und 3) schlagen sich nun die Theile, welche bei den Fischen zum emfachen Hautdottersack werden (Taf. I. Fig. 6 und 7), als Amnionfalten rings um ihn herum und hüllen ihn um so vollkommener ein, je tiefer er in den Dotter einsinkt.

Die oben gegebene Darstellung von der Entwicklung des Amnion ist in einem Punkte etwas schematisch gehalten. Die vordere Amnionfalte nämlich entwickelt sich so frühzeitig, dass das mittlere Keimblatt sich noch nicht bis in das vordere Bereich der Embryonalanlage hat ausbreiten konnen. Die Einfaltung geht daher hier vom inneren und vom ausseren Keimblatt aus, die noch fest zusammenhangen. Etwas später andert sich dieses Verhältniss, wenn das mittlere Keimblatt auch in den Bezirk der vorderen Amnionfalte hineingewichert ist und sich daselbst in ein viscerales und ein parietales Mittelblatt gespalten hat. Der Vorgang ist an Serien von Langsschnitten noch nicht im Einzelnen verfolgt worden. Jedenfalls aber werden wir annehmen müssen, dass dabei das mit dem visceralen Mittelblatt verbundene Darmdrusenblatt sich aus der vorderen Amnionfalte zurückzieht und, wie in der schematischen Figur 11 auf Tafel I dargestellt ist, wieder glatt ausbreitet. Auf diese Weise

setzt sich nun die mittlerweile stärker hervorgewachsene, vordere Amnionfalte auch aus dem ausseren Keimblatt und dem parietalen Mittelblatt zusammen, wie es bei der später sich anlegenden, hinteren Amnionfalte und den seitlichen Amnionfalten von vornheren der Fall ist.

Wir haben jetzt noch in einigen Satzen genauer auf das weitere

Verhalten von Amnion und seröser Hulle einzugehen.

Der Amnionsack bleibt bis zum Ende der embryonalen Entwicklung mit einer kleinen Stelle am Bauch des Embryo, die der Hautnabel heisst, in Verbindung. In den Figuren 3, 4, 5 und 10 ist diese Stelle durch eine ringförmige Linie (hn) kenntlich gemacht. Hier setzen sich die primitiven Schichten der Rumpfwand in entsprechende Schichten des Amnion fort, so zum Beispiel die Epidermis des Korpers in eine die Amnionhöhle auskleidende Epithellage. Der Hautnabel der Reptilien und Vögel entspricht daher dem gleichnamigen Gebilde der Fischembryonen (Taf I, Fig 7 hn), an welchem ja auch der Hautdottersack mit seiner stielformigen Verlangerung in die Bauchwand übergeht. Wie bei den Fischen, umschliesst er (Taf. I, Fig. 7 u. 5 hn) eine Oeffnung, welche den im Embryo gelegenen Theil der Leibeshöhle (lk1) mit dem ausserembryonalen, zwischen den Eihüllen befindlichen Theil (lh2) verbindet. Ferner tritt durch die Oeffnung der am embryonalen Darm befestigte Stiel des Dottersacks oder der Dottergang hindurch, der in den oben genannten Figuren der Tafel I durch den kleinen Ring (dn) bezeichnet ist.

Der Amnionsack gewährt den Embryonen der Reptilien und Vögel noch einen besonderen Vortheil dadurch, dass sich in semer Höhlung eine eiweisshaltige, salzige Flüssigkeit, der Liquor amnii, ansammelt. In ihr schwimmt gewissermaassen der aus weichen Zellen aufgebaute zarte, leicht zu verletzende Embryo und führt Bewegungen aus.

Am Anfang seiner Entstehung ist der Amnionsack klein, vergrössert sich aber mit jedem Tage der Bebrütung, indem er mit dem Wachsthum des Embryo Schritt hält und eine grössere Menge von Amnion-

flüssigkeit einschliesst.

Gleichzeitig wird seine Wandung contractil. In seinem Hautfaserblatt bilden sich einzelne Zellen zu contractilen Fasern aus, die beim Hühnchen vom füntten Tage der Bebrütung an rhythmische Bewegungen veranlassen. Man kann dieselben bei unverletzter Eischale beobachten, wenn man die Eier gegen eine helle Lichtquelle halt und sich dabei des von Prever construirten Ooscops bedient. Es lässt sich hierbei feststellen, dass das Amnion in der Minute etwa 10 Zusammenziehungen ausführt, welche, von einem Pole beginnend, zum entgegengesetzten Ende nach der Art fortschreiten, wie sich ein Wurmkorper zusammenzieht. Dadurch wird die Amnionflüssigkeit in Bewegung gesetzt und der Endryo in regelmassiger Weise von einem Ende zum anderen geschaukelt oder gewiegt. Das Wiegen des Embryo, wie Prever sich ausdrückt, wird in späteren Tagen der Bebrütung immer deutlicher, da die Amnioncontractionen energischer werden.

Die seröse Hulle (S) ist eine vollkommen durchsichtige, leicht zerreissbare Membran, welche der Dotterhaut oder Membrana vitellina fest auliegt. Sie besteht aus 2 dünnen Zellblättern, welche ihren Ursprung von dem ausseren Keimblatt und dem parietalen Mittelblatt herleiten, und daher wie diese durch blaue und rothe Linien im Schema kenntlich gemacht sind. Als eine gesonderte Bildung ist die serose

Hülle anfanglich (Tafel I, Fig. 4) nur im Bereich des Annion und des Embryo vorhanden, soweit als sich die Leibeshöhle im mittleren Keimblatt gebildet hat. Sie vergrössert sich dann in demselben Maasse, als der Dotter umwachsen wird und der Gefässhof sich nach abwärts ausdehnt. Parietales und viscerales Mittelblatt weichen mehr und mehr auseinander, bis schliesslich (beim Hühnchen gegen Ende der Bebrütung) eine Trennung im ganzen Umfang der Dotterkugel erfolgt ist. Stadien dieses Processes zeigen uns die Figuren 3, 4 und 5 auf Tafel I. In der letzten Figur, welche den Befund etwa von dem siebenten Tage der Bebrütung darstellt, ist der ausserembryonale Theil der Leibeshöhle schon sehr ansehnlich geworden, die seröse Hülle ist, mit Ausnahme einer kleinen Stelle am vegetativen Pole des Dotters, überall als eine gesonderte Bildung angelegt.

In Zusammenhang damit verändert sich auch die Wand des Dottersacks. Wahrend dieselbe am Anfang der Umwachsung eine Strecke weit von allen Keimblättern gebildet wird, setzt sie sich nach Ablosung der serösen Hülle nur noch aus dem Darmdrüsenblatt und dem vis-

ceralen Mittelblatt zusammen.

## Erklärung der Abbildungen auf Tafel I.

Fig. 1 bis 5 sind schematische Abbildungen von Quer- und Längsdurchschnitten durch das Hühnerei auf verschiedenen Stadien der Bebrutung. Sie sollen veranschaulichen, wie sich aus der Embryonalanlage
der Körper des Huhnehens entwickelt, und wie aus dem ausserembryonalen
Bezirk der Keimblatter der Dottersack, das Amnion, die serose Hulle und
die Allantois entstehen

In allen Figuren ist die Embryonalanlage und später der Embryon Verhaltniss zum Dotter viel zu gross der Deuthehkeit wegen dar-

gestellt.

Um die einzelnen Theile leichter von einander unterscheiden zu können, sind verschiedene Farben für sie gewählt worden. Gelb ist der Dotter gezeichnet, grun das Darmdrusenblatt, blau das äussere Keimblatt und roth das mittlere Keimblatt zusammen mit dem Mesenchym Die schwarzen Punkte bezeichnen die Grenze, bis zu welcher auf den einzelnen Stadien das äussere und das innere Keimblatt den Dotter umwachsen haben; die rothen Punkte zeigen die jeweilige Grenze des mittleren Keimblattes au, das nach Entwicklung der Blutgefässe mit der Randvene aufhört.

```
Für alle Figuren gelten dieselben Bezeichnungen :
```

```
ok ausseres Keimblatt (blau),
```

mer Moduliurwührte

N Nerventohr.

of Ambionfalte

eaf vordere, haf hintere, saf seitliche Ammonfalte.

A Amoton

ah Amniunhöhle.

S serose Hülle.

An Hantuchel

of Seiter fulten ; &f., &f? Kopffalte ; afb ausseres, ofb inneres Falter blatt

skinneres Keimblatt (grün).

or Umwachsungsrand,

de Darmennos

dg Dottergang. al Allantois de Darmsack de Darmanbel me mittleres Keimblatt mk1 parietale Lamelle desselben oder parietales Mittelulatt mich viscerale Lamello desvelben oder viscorales Mittelblatt. of soil che Grenze desselben, Sinus terminans, Randvene. dm dorsales, em ventrales Mesenterium De Leibenhöhle; Iht embryonaler, Iht ausserembryonaler Theil derselben.

Fig. 1. Querschnitt durch ein Hühnerei am zweiten Tage der Bebrütung.

Die Keimblätter sind flach über dem Dotter ausgebreitet, das mittlere weniger weit als die beiden ausseren. Es haben sich die ersten Gefasse entwickelt, die mit der Randvene ist an der Greuze des mittleren Keimblattes aufhören. Man unterscheidet daher jetzt den Gefässhof, der bis zur rothpunktirten Linie (st) reicht, und nach aussen davon den Dotterhof (dh, der mit der schwarzpunktirten Linie ur, dem Umwachsungsrand des ausseren und des inneren Keimblattes, aufhört.

Fig. 2. Querschnitt durch ein Hühnerei am dritten Tage der Bebrütung.

Acusseres und inneres Keimblatt sind über den halben Dotter ausgebreitet. Der Dotterhof (dh) endet mit der schwarzpunktirten Linie,

dem Umwachsungsrand ur,

Auch das mittlere Keimblatt mit dem Gefüsshof, der jetzt in voller Ausbildung steht, hat den Dotter bis zur Linie st (dem Sinus terminalis) umwachsen. Im mittleren Keunblatt ist die Leibeshähle im embryonalen Korper th') and in der nachsten Umgebung desselben (th') deutlich geworden, indem parietales (mk1) und viscerales Mittelblatt (mk1) ausemander gewichen sind.

Die Embryonalanlage beginnt sich vom ausserembryonalen Theil durch Faltenbildung abzusehnuren und den Rumpf zu bilden. Die Seitenfalten ist sind eine Strecke weit nach abwärts gewachsen, wodurch die seitliche Rumpfwand entstanden ist, während ventralwärts der Leib noch geoffnet ist. Den Seitenfalten entsprechend haben sich an der Darmplatte die seitlichen Darmfalten (df) gebildet und umgreuzen die Darm-

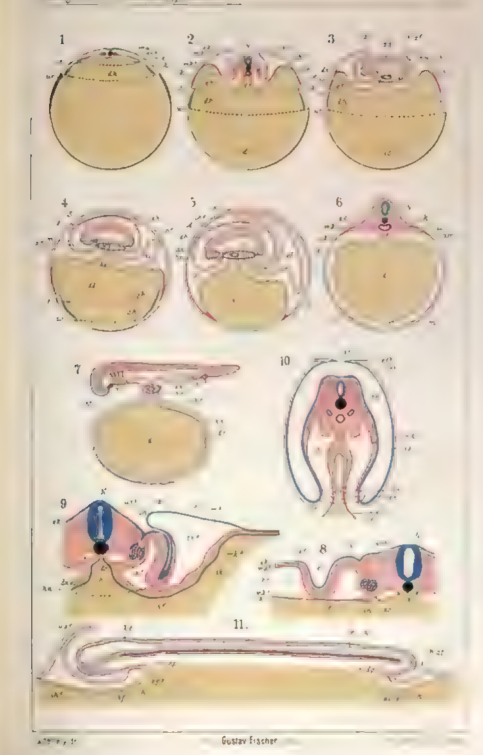
rinne dr.

Der in Abschnurung begriffene Embryo ist in eine Grube des flüssiger gewordenen Dotters eingesunken und wird von der Rumpfplatte des ausserembryonalen Bezirks der Keimblätter zum Theil eingehullt, indem die seitlichen Ammonfalten (af) sich schon um die Seite des embryonalen Korpers herumgelegt haben.

Fig. 3 zeigt einen Längsschnitt durch das in Fig. 2 auf dem Querschnitt dargestellte Stadium. (3. Tag der Bebrütung.)

Das Kopfende des Körpers hat sich von der Keimhaut vollständig abgeschnürt. Es schliesst die Kopfdarmhöhle ein. Das Schwanzende ist nur wenig abgesetzt Um den Kopf hat sich die vordere Amnionfalte (vaf), um den Schwanz die hintere Amnionfalte (haf) herumgelegt (Kopfscheide, Schwanzscheide,

Die Mitte des Rumpfes ist ventralwärts noch weit geöffnet. Die Stelle, we die Rumpfwand in die Amnionfalten übergeht und welche im Schema durch den Ring (hn) angedeutet ist, heisst der Hautnabel.





Die Darmplatte bat sich vorn und hinten zu einem Rohr (Kopfdarmhohle, Beckendarmhohle) geschlossen, in der Mitte ist das Rohr nach ventralwarts offen und geht durch den Dottergang dg in den Dettersack ds, über. Die durch einen Ring dn) bezeichnete Uebergangsstelle ist der Darmnabel. Aus der ventralen Wand der Beckendarmbohle wächst als kleines Bläschen die Allantois (al in die embryonale Leibeshöhle binein.

Fig. 4. Längsschnitt durch ein Hübnerer am Anfang des funften Tages.

Der Embrye ist nach Verwachsung der Amnionfalten in den Amnionsack mit der Amnionhöhle (ah) eingehullt. Aus dem äusseren Blatt der Amnionfalten hat sich die seröse Hulle S) entwickelt. Durch weiteres Auseinanderweichen der mittleren Keimblätter hat sich der ausserembryonale Theil der Leibeshohle (lh²) vergrossert. In sie ist die Allantois (al hineingewachsen.

Der Dotter ist mit Ausnahme eines Drittels seiner Oberfläche von dem ausseren und mneren Keimblatt bis zur Linie ur umwachsen worden. Der Gefässhof hat sich bis zur Linie st ausgedehnt. Die Kopfdarmhöhle ist durch den neu entstandenen Mund (m) nach der Amnionhöhle geöffnet.

Fig 5. Längsschnitt durch ein Hühnerei am siebenten Tage der Bebrütung.

Durch Vergrösserung der ausserembryonalen Leibeshahle hat sich die serose Hulle vom Dottersack mit Ausnahme eines kleinen Bezirks vollständig getrennt. Das äussere und das innere Keimblatt haben jetzt den Dotter allseitig umwachsen; das mittlere Keimblatt mit dem Gefässhof hat sich weiter nach abwärts ausgebreitet. Die Amnionhehle, in welcher der Embryo schwimmt, ist durch Vermehrung des Amnionwassers weiter ausgedehnt worden. Die Allantois hat sich bedeutend vergrössert und bildet einen Sack, der mit dem Enddarm durch einen dünnen Stiel (Urachus zusammenhangt. Der Sack breitet sich namentlich auf der rechten Seite des Embryo zwischen Amnion, Dottersack und seroser Hulle in der ausserembryonalen Leibeshehle aus

Fig. 6 stellt einen schematischen Querschnitt durch einen Fischembryo dar.

Der Ruckentheil ist schon weit entwickelt und schliesst das Nervenrohr (N), die Chorda ch), die Aorta ao und die Ursegmente ein. Die Bauchseite ist durch die ansehuliche Dottermasse d) stark aufgetrieben. Diese liegt in einer Erweiterung des Darmrohrs, dem Darmdottersack: derselbe ist durch einen engen Spaltraum, die Leibeshöhle (h), von der ausgeweiteten Bauchwand oder dem Hautdottersack getrennt.

Fig. 7. Schematischer Längsschnitt durch einen Se-lachierembryo.

Der Dottersack hat sich vom embryonalen Körper theilweise abgeschnürt und hängt mit der Bauchseite nur noch durch einen dunnen Stiel (st zusammen, der aus 2 ineinander gesteckten Rohren, dem Darmstiel (Dottergang und dem Hautstiel, besteht. Durch den Dottergang communiert der Dottersack mit dem embryonalen Darmrohr. Die Uebergangsstelle heisst der Darmnabel dn. Die Anheftungsstelle des Hautstieles an dem Bauch des Embryo ist der Hautnabel hin). Die Leibes-

höhle des Embryo ( $lh^1$ ) geht zwischen Haut- und Darmnabel (hn u. dn) in den Leibesraum ( $lh^2$ ) zwischen Haut- und Darmdottersack über.

Fig. 8, 9, 10, 11. Schematische Quer- und Längeschnitte durch Hühnerembryonen verschiedenen Alters.

Fig. 8. Hälfte eines Querschnittes durch einen Hühnerembryo von 2 Tagen, nach Kölliker.

Der Embryonalkörper, in welchem Nervenrohr (N), Chorda (ch), Ursegmente mit der Höhle (ush), die primitive Aorta (ao), die Urnierenanlage (um) zu sehen sind, ist durch die seitliche Grenzrinne (gr) gegen den ausserembryonalen Bezirk der Keimblätter abgegrenzt. Die Rumpfwand beginnt sich zu entwickeln, indem die Rumpfplatte die nach dem Dotter mit ihrer Firste gekehrte Seitenfalte (sf) gebildet hat. Nach aussen von derselben erhebt sich in entgegengesetzter Richtung die seitliche Amnionfalte (saf).

Fig. 9. Querschnitt eines Hühnerembryo vom Anfang des dritten Tages, nach Köllikel.

Die Seitenfalten (sf) sind weiter nach abwärts gewachsen und haben die Rumpfwand vervollständigt. Desgleichen haben sich die seitlichen Amnionfalten (saf) weiter nach dem Rücken des Embryo emporgehoben. Die Darmplatte hat sich zur Rinne dr eingefaltet. Die punktirte Linie hn bezeichnet den noch weiten Hautnabel, die Linie dn den Darmnabel.

Fig. 10. Querschnitt durch den Rumpf eines fünftägigen Hühnerembrye in der Nabelgegend, nach Remak.

Durch Zusammenlegen der Seitenfalten hat sich die Rumpfwand vollständig ausgebildet bis auf den von der Linie kn umgebenen Bezirk, in welchem die Leibeshöhle noch eine Oeffnung besitzt und mit der ausserembryonalen Leibeshohle communicirt. An der Linie kn, dem Hautnabel, biegt die Rumpfwand in die Amnionfalten (af) um, die über den Rücken des Embryo herübergewachsen sind und im Begriff stehen, mit ihren Rändern zu verschmelzen. Das Darmrohr (d) geht am Darmnabel (dn) in den Dottersack, der abgeschnitten ist, über.

Fig. 11. Schematischer Längsschnitt durch einen Hühnerembryo.

Der Kopf ist durch Faltung schon vollstäudig von der Keimhaut abgesetzt, der Schwanztheil ist weniger weit gesondert; ersterer schliesst die Kopfdarmhöhle (kd) ein, die durch die vordere Darmpforte (vdpf) mit dem Dottersack zusammenhängt. Die Beckendarmhöhle, welche die erste Anlage der Allantois (al) zeigt, communicirt nach rückwärts und oben mit dem Nervenrohr durch den neurenterischen Canal (cn), nach dem Dottersack durch die hintere Darmpforte (k-dpf). Das Kopfende ist durch die vordere Amnionfalte (vaf) schon theilweise eingescheidet, während am Schwanzende die hintere Amnionfalte (haf) sich erst zu erheben beginnt.

### 2. Die Allantois.

Während die Entwicklung des Amnion noch vor sich geht, bildet sich bei den Reptilien und Vögeln ein nicht minder wichtiges, embryonales Organ, die Allantois oder der Harnsack. Derselbe hat zwei

verschiedene Functionen gleichzeitig zu erfüllen. Einmal dient er, wie schon sein Name sagt, zur Aufnahme der Ausscheidungsproducte, welche während des Embryonallebens von Niere und Urniere geliefert werden, und zweitens ist er noch vermöge seines Blutgefassreichthums und der oberflachlichen Lage, welche er erhält, das wichtigste embryonale Athmungsorgan.

Der Harnsack nimmt aus dem letzten Theil des Enddarms, der spater als Cloake bezeichnet wird, seinen Ursprung und ist hier in seiner ersten Anlage beim Hühnchen schon am Ende des zweiten Tages

nachzuweisen. zu einer Zeit, wo die Wandungen des Enddarms noch in Entwicklung begriffen sind. Er erscheint hier als eine kleine. blindsackartige Ausbuchtung (al) an der vorderen Wand der Darmplatte (hy).

(Fig. 144; Taf. I, Fig. 3 al).

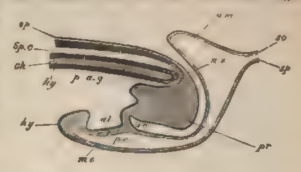


Fig. 144 Schematischer Längsdurchschnitt durch das Hinterende eines Hühner-embryo zur Zeit der Bildung der Allanteis, nach Balleoux

Der Schnitt neigt, dass das Nerventohr ep e an seinem Ende mit dem Enddarm p.a.g. durch einen Canalis neurentericus a.e zusammanhängt. Der letztere geht durch den Rest des Primitivatreisens pr., welcher nach der Ventralselte umgeschlagen ist ep finasores Reimblatt. eA Corda hy Darmdrüsenblatt al Allantois me mittleres Reimblatt. an die Stalle, wo der After entatahen wird. am Amnion. an Hautplatte. ap Darmplatte.

Die Ausstülpung ist nach innen vom Darmdrüsenblatt ausgekleidet. nach aussen von einer Wucherung des Darmfaserblattes überzogen. Sie vergrössert sich rasch zu einer Blase, die in die Leibeshöhle hineinwachst (Taf. I, Fig. 4 al). Hierbei erweitert sich das blinde Ende, wahrend der Anfangstheil, der in den Enddarm übergeht, sich verengt und zu einem hohlen Stiel, dem Harngang oder Urachus, verlängert.

Am vierten Tage ist der Harnsack so vergrössert, dass er in der embryonalen Leibeshöhle keinen Platz mehr findet und sich daher in den ausserembryonalen Theil derselben zwischen Darmstiel und Hautstiel hineindrangt (Taf. I, Fig. 5 al). Hier gelangt er in den Raum zwischen Dottersack (ds) und Amnion (A), trifft dann auf die Innenflache der serosen Hulle (S) und breitet sich unter ihr auf eine weite Strecke und zwar über die rechte Seite des embryonalen Körpers aus.

Hinsichtlich der weiteren Schicksale der Eihüllen beim Hühnchen mögen sich bier noch einige kurze Bemerkungen anschliessen.

In dem Zeitraum vom 5. bis zum 11. Tag, also etwa bis zur Mitte der Bebrütung, treten an dem Dottersack, dem Amnion, der Allantois u. s. w. folgende Veränderungen ein:

In der Wand des Dottersacks, der noch eine anschnliche Grösse beibehalt, breitet sich in der früher geschilderten Weise der Gefässhof über grössere Strecken aus. Am 7. Tag bedeckt er etwa zwei Drittel (Taf. I, Fig 5), am 10. Tag drei Viertel desselben, wobei die Grenzvene undeutlich wird und die scharfe Abgrenzung gegen den gefass-

losen Abschnitt aufhört.

Der Inhalt des Dottersacks ist durch chemische Veränderung der Dotterconcremente verflüssigt worden. Von seiner Oberfläche hat sich die serose Hülle (S), soweit sich der Gefasshof ausgedehnt hat, durch Vergrösserung der ausserembryonalen Leibeshöhle abgehoben. In den Zwischenraum ist gleichzeitig der Harnsack (Taf. I, Fig. 5 al) hineingewachsen. Dieser hat sich bis zum 10. Tage so sehr vergrössert, dass er nur einen kleinen Theil von Dottersack und Ammon unbedeckt lässt. Seine sackartige Beschaftenheit hat er jetzt mehr verloren. Denn zwischen seinem ausseren Blatte, welches fast überall der inneren Flache der serösen Hülle dicht auliegt, und seinem inneren, an Ammon und Dottersack angrenzenden Blatt findet sich auf ein unbedeutender, mit Harnwasser erfüllter Zwischenraum.

Der Harnsack ist ferner zu dieser Zeit ein sehr blutgefassreiches Organ geworden und wird von den Nabelgefassen gespeist, die uns in einem spateren Capitel über das Blutgefasssystem noch einmal beschätigen werden. Am dichtesten ist das Blutgefassnetz in seinem ausseren Blatte, welches sich an der Oberfläche des Eies ausbreitet; es dient hier zur Unterhaltung des embryonalen Athmungsprocesses. Denn von dem oberflächlich eirculirenden Blute wird Kohlensaure abgegeben und Sauerstoff aufgenommen, theils direct durch die Eischale, theils aus der am stumpfen Pole des Fies befindlichen Luftkammer (Fig. 8 a.ch),

welcher ein grosser Theil des Harnsacks anliegt.

Ausser zur Respiration dient endlich der Harnsack auch noch zur Resorption des Eiweisses, welches wahrend der Bebrütung immer mehr eingedickt und am spitzen Pol des Eies zu einem Klumpen zusammengedrangt wird. Er umwächst dasselbe und hüllt es in einen Sack ein, dessen epitheliale Oberflache von der serösen Hülle abstammt, die von dem wuchernden Harnsack mit ausgestülpt worden ist. An der Innenflache des Eiweiss-Sackes (H. Virchow) entwickeln sich blutgefassreiche Zotten, welche sich in das Eiweiss hineinsenken und von Duval, der auf diese Verhaltnisse aufmerksam gemacht hat, als Placenta beschrieben worden sind.

Auch die Luftkammer hat während der Bebrütung Veränderungen erlitten und sich durch Auseinanderweichen der beiden Blätter der Schalenhaut, in welche sie eingeschlossen ist (Fig. 10, Seite 16), unter

Luftaufnahme ausgedebnt.

Das Amnion endlich, welches am Anfang seiner Entstehung dem Embryo ziemlich dicht anliegt, hat sich vergrossert und ist zu einem mit Amnionwasser stark gefüllten Sacke geworden (Taf. I, Fig. 5 A). Seine schon oben beschriebenen, rhythmischen Zusammenziehungen werden am 8. Tage am lebhaftesten und kraftigsten und nehmen von da bis zum Ende der Bebrütung an Haufigkeit und Starke ab.

In Folge aller dieser Wachsthumsvorgänge beansprucht der Embryo mit Anhängen jetzt einen viel größeren Raum als am Anfang der Bebrütung. Er gewinnt ihn dadurch, dass das den Dotter umgebende Eiweiss oder Albumen sich erheblich vermindert, indem namentlich seine fiüssigen Bestandtheile theils durch Verdunstung nach aussen, theils auch durch Resorption von Seiten des Embryo schwinden. Die Dotterhaut ist bei der Vergrößserung zerrissen worden.

In einem zweiten Zeitraum, der vom 11. bis zum 21. Tage oder

bis zum Ausschlüpfen des Hühnchens reicht, wird der Dottersack in Folge der starkeren Aufsaugung seines Inhaltes mehr und mehr schläff, so dass sich seine Wand in Falten zu legen beginnt. Von der serösen Hülle wird er jetzt, da sich die ausserembryonale Leibeshöhle rings um ihn ausgedehnt hat, vollstandig abgelöst und hierauf durch Verkürzung des Darmstiels näher an die Bauchwand herangezogen. Am 19. Tage der Bebrütung beginnt er durch den sehr eng gewordenen Hautnabel in die Bauchböhle selbst hineinzuschlüpfen, wobei er wahrend des Durchtritts durch die Bauchwand Sanduhrform annimmt. Hier wird er zum Verschluss der Darmwand mit verbraucht.

Eine Rückbildung erfahrt das Amnion, insofern die Flüssigkeit abnimmt und fast ganz schwindet, bis die Membran wieder dicht dem embryonalen Körper anliegt. Auch das Eiweiss wird fast vollständig aufgebraucht. Nur der Harnsack fährt zu wuchern fort und wächst schliesslich an der ganzen Innenfläche der serösen Hülle so vollständig herum, dass seine Rander sich treffen und untereinander zu einem den Embryo und das Amnion vollständig einschliessenden Sack verschmelzen. Mit der serösen Hülle verklebt er so fest, dass eine Lostrennung nicht

mehr gelingen will.

Das Harnwasser nimmt gegen Ende der Bebrütung gleichfalls ab und ist zuletzt, wie das Amnionwasser, ganz geschwunden. In Folge dessen giebt es in der Allantois Niederschläge von Harnsalzen, die

ımmer massenhafter werden.

Amnion und Harnsack bilden sich schliesslich vollständig zurück. Indem das Hühnchen kurze Zeit vor dem Ausschlupfen die es bedeckenden Hüllen mit dem Schnabel durchstösst, fängt es an, die in der grösser gewordenen Luftkammer enthaltene Luft direct einzuathmen. Eine Folge davon ist, dass im Harnsack der Blutkreislauf sich verlangsamt und endlich ganz aufhört. Die zuführenden Nabelgefässe obliteriren. Amnion und Allantois sterben ab, trocknen ein, lösen sich dann vom Hautnabel ab, der sich am letzten Tage vor dem Ausschlüpfen schliesst, und werden, wenn das Küchelchen die Eischale verlässt, mit dieser als dürftige Ueberreste abgestreift.

### Zusammenfassung.

1) Bei Reptilien und Vögeln sinkt der Embryo wahrend seiner Entwicklung in den unter ihm hegenden, flüssiger gewordenen Dotter ein und wird von Faltungen des ausserembryonalen Bezirks der Rumpfplatte, den vorderen, hinteren und seitlichen Amnionfalten, eingehullt (Kopfscheide, Schwanzscheide, Seitenscheiden).

2) In Folge des Faltungsprocesses entstehen 2 Sacke um den em-

bryonalen Korper, das Amnion und die seröse Hülle.

3) Das Amuion ist am Hautnabel mit dem Bauch des Embryo verbunden.

4) Der Hautnabel umschliesst eine Oeffnung, durch welche der embryonale und der ausserembryonale Theil der Leibeshöhle in Verbindung stehen.

5) Durch den Hautnabel tritt der Stiel des Dottersacks durch, um

sich am Darmnabel an den Darm anzusetzen.

6) Aus der ventralen Wand der letzten Strecke des Enddarms (Cloake) stülpt sich der Harnsack hervor, wächst als eine gestielte Blase 1) in die Leibeshöhle und 2) durch den Hautnabel in den ausserembryonalen Theil derselben, breitet sich hier zwischen Amnion und seröser Hülle ringsum aus und fungirt vermöge seines Blutgefässreichtbums als Athmungsorgan.

7) Am Ende der embryonalen Entwicklung schlüpft der immer kleiner werdende Dottersack nach Verbrauch des Dotters durch den offenen Hautnabel in die Leibeshöhle und wird zum Verschluss des

Darmnabels verwandt.

8) Amnion, seröse Hülle und der aus dem embryonalen Körper herausgewucherte Theil des Harnsacks werden am Hautnabel, der sich schliesst, als nutzlose Gebilde abgestossen.

### ZWÖLFTES CAPITEL.

# Die Eihüllen der Säugethiere.

In thren frühesten Entwicklungsstadien zeigen die Eihaute der Saugethiere mit denjenigen der Reptilten und Vogel eine ausserordentliche Uebereinstimmung (Fig. 145). Wir finden einen Dottersack mit

reichem Gefassnetz (UV), ein Amnion (am), eine seröse Hülle (sz) und eine Allantois (ALC); wir finden, dass sich der Embryo in derselben Weise wie dort aus einem kleinen Bezirk der Keimblase entwickelt und in derselben Weise von dem ausserembryonalen Bezirk abschnurt, mit dem er uur durch einen Darm- und emen Hautstiel in Verbindung bleibt.

Die Uebereinstimmung wird eine auffallige und regt zu weiterein Nachdenken an, wenn wir in Betracht ziehen, dass die namhaft gemachten Entwicklungsprocesse in erster Linie durch die Ansammlung von Dottermaterial in den Eiern der Reptilien und

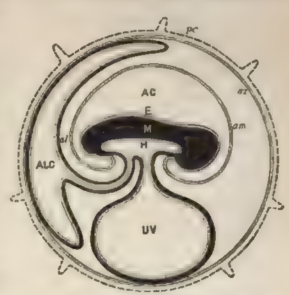


Fig. 145. Scheme der Eihäute eines Säugethieres nach Tunnen

pe Zona pellucida mit Zotton (Prochorion), sa nerose Bulle. E dasseres Keim latt des Embryo am Amnion, AC Amniontoble. M mitteres Keimblatt des Embryo H inneres Keimblatt desselben UV Dottersack (Vesica umbilicalis). ALC Alta roishoble al Adantols

Vogel hervorgerufen werden, und dass die Eier der meisten Saugethiere des Dotters so gut wie ganz entbehren, von sehr geringer Grösse sind, eine totale Furchung durchmachen umt in allen diesen Beziehungen mehr den Eiern des Amphioxus gleichen

Warum erleidet nun der Säugethierkeim trotzdem Metamorphosen, die in anderen Fallen nur Folge der Dotteransammlung sind? Warum entwickelt sich bei ihm ein Dottersack, der keinen Dotter enthält, mit einem Blutgefasssystem, das zur Dotterresorption bestimmt ist?

Zur Erkharung dieser Verhaltnisse müssen wir zu einer Hypothese

unsere Zuflucht nehmen, die sich etwa so formuliren lasst:

Die Sauger müssen von Thieren abstammen, die grosse, dotterreiche Eier besessen haben, ovipar gewesen sind und bei denen sich in Folge dessen die embryonalen Hullen in gleicher Weise wie bei Reptilien und Vögeln entwickelt haben. Bei ihnen müssen die Eier erst nachtraglich ihren Dottergehalt wieder eingehüsst haben und zwar von dem Zeitpunkt an, als sie nicht mehr nach aussen abgelegt, sondern in der Gebärmutter entwickelt wurden. Denn hiermit war für den werdenden Keim eine neue und ergiebigere, weil unbeschrankte Quelle der Ernahrung gefunden in Substanzen, die von den Wandungen der Gebarmutter aus dem mutterlichen Blute ausgeschieden wurden. Es bedurfte daher nicht mehr der Mitgift des Die Hullbildungen aber, die durch den Dottergehalt der Eier ursprünglich in's Dusein gerufen worden waren, haben sich erhalten, weil sie auch noch in mancher anderen Beziehung von Nutzen waren und weil sie unter Wechsel ihrer Function in den Dienst der Ernahrung durch die Gebarmutter traten und dementsprechende Abanderungen erfuhren.

Zu Gunsten dieser Hypothese können drei Thatsachen angeführt

werden.

Erstens sind bei den niedersten Saugethierelassen, wie bei den Monotremen und Beutelthieren, die Eier noch grosser als bei den Placentalthieren; sie zeichnen sich durch einen starkeren Gehalt an Dotter aus, der wie bei Ornithorhynchus zum Beispiel in grösseren und kleineren, fettglänzenden, dicht zusammenliegenden Kugeln abgelagert ist. Die Eier bilden in dieser Beziehung zu denjenigen der Reptilien und Vögel einen

Cebergang.

Zweitens ist beobachtet worden, dass die Monotremen, die niedrigste Abtheilung der Saugethiere, wie die Reptilien und die Vögel, eierlegend sind. Ganz kürzlich haben zwei Forscher, Haacke und Caldwell, die interessante Entdeckung gemacht, dass Echidna und Ornithorhynchus, austatt lebendige Junge zu gebaren, wie man seither annahm, in eine pergamentartige Schale eingehüllte, gegen 2 Centimeter grosse Eier ablegen und in ihrem Brutheutel, der Mammartasche, mit sich herum-

tragen

Drittens verharren die Eihaute bei den Beutelthieren, welche nachst den Monotremen als die am tiefsten stehenden Sangethiere aufzufassen sind, obwohl die Entwicklung in der Gebarmutter vor sich geht, dauernd in einem Zustand, der demjenigen der Vogel und Reptihen abnüch ist. Wie wir durch Owen und Selenka wissen, besitzt der in ein weites Amnion eingehüllte Embryo einen sehr großen und gefassreichen Dottersack, der bis an die seröse Membran heranreicht, ferner eine kleine Allantois und eine seröse Membran. Letztere liegt den Uteruswandungen dicht an, ohne aber mit ihnen enger verbunden zu sein. Nach Resorption des Dotters werden daher wahrscheinlich Substanzen, welche von der Gebarmutter abgesondert worden sind, durch das Blutgefassnetz des Dottersacks aufgenommen werden. So beginnt eine Art intra-uteriner

Ernährung sich bei den Beutelthieren auszubilden, sonst aber liegt der Embryo mit seinen Hüllen in der Hohle der Gebarmutter, wie der Vogel oder Reptilienembryo mit seinen Hüllen in der festen Eischale,

Nach Begründung der schon von verschiedenen Seiten geausserten Hypothese, dass die Eier der Säugethiere ursprünglich dotterreicher gewesen sein müssen, wenden wir uns zur genaueren Beschreibung der Eihullen. Was die ersten Entwicklungsstadien betrifft, so beginnen wir mit dem Kaninchen, weil die Entwicklungsgeschichte desselben am besten untersucht ist, werden dann, um uns das Verstandniss für den Bau der menschlichen Placenta zu erleichtern, in einer kurzen Skizze zeigen, wie sich in der Classe der Saugethiere in verschiedener Weise engere, anatomisch-physiologische Beziehungen zwischen der Schleimhaut der Gelarmutter und den embryonalen Hüllen herausbilden. Mit den Eihülten des Menschen werden wir uns in einem besonderen Capitel beschäftigen.

Wenn beim Kaninchen das in die Gebärmutter gelangte Ei sich hierselbst zu der schon früher beschriebenen Keimblase umgewandelt hat, ist es noch von der Zona pellucida eingehullt. Diese ist mittlerweile zu einem dünnen Häutchen, welches spater zerstort wird (Pro-

chorion), ausgedehnt worden.

Die Keinblase nimmt an Ausdehnung rasch zu und wächst vom funften bis zum siebenten Tag etwa von 1,5 mm auf 5 mm Grösse heran. In Folge dieser Grössenzunahme legt sich das Prochorion der Innenflache der Gebarmutter am siebenten und achten Tage so innig an, dass es mimer schwieriger und zuletzt unmöglich wird, die Eier ohne Verletzung abzulösen. Denn beim Zerreissen des mit den Uteruswandungen verklebten Prochorion wird gewöhnlich die ihm dicht anliegende, dunne Keimblase beschädigt und eroffnet, worauf sie unter Ausfliessen ihres Inhaltes zusammenfallt Auch ihr Inhalt hat Veranderungen erlitten, welche die Untersuchung erschweren, undem er an Consistenz zugenommen hat und der Dicke des Hühnereiweisses fast gleichkommt.

Wahrend des Festsetzens vergrössert sich die Embryonalanlage, welche ursprünglich rund ist, und nimmt eine immer mehr gestreckte Form an Sie wird am siebenten Tage oval (Fig. 146 ag), dann birnförmig und gewinnt am achten Tage eine immer ausgeprägtere, sohlenartige Gestalt, wobei sie bis zu einer Länge von einen 3,5 mm heran-

wächst (Fig. 147).

Wie schon in den vorausgegangenen Capiteln beschrieben wurde, breitet sich in dieser Zeit das mittlere Keinblatt in der Embryonalanlage aus, bildet sich die Medullarfurche (Fig. 146 und 147 rf), die Chorda, eine Anzahl von Ursegmenten, erscheint am achten Tage die erste Anlage von Gefassen und Blut im Gefasshof (o). Am neunten und zehnten Tage faltet sich die Embryonalanlage zum embryonalen Korper zusammen und schnürt sich vom übrigen Theil der Keimblase ab, aus welcher sich gleichzeitig verschiedene Eihaute zu entwickeln beginnen. Alle diese Vorgänge sind bei den Saugethieren in ihren Anfangsstadien dieselben wie bei den Reptilien und Vögeln, so dass wir uns bei ihrer Beschreibung sehr kurz fassen können. Wir wollen dieselbe anknüpfen an die schematischen Zeichnungen, welche, von Kölliker entworfen, in vielen Lehrbüchern Aufnahme gefunden haben (Fig. 148, 1—5).

Schema I zeigt uns eine Keimblase, die beim Kannichen etwa dem 7. bis 8. Tage entsprechen würde Nach aussen ist sie noch von der sehr verdünnten Dotterhaut (d) eingeschlossen, die jetzt auch Prochorion

genannt wird, da sich auf ihrer Aussenfläche bei manchen Saugetbieren Eiweissflocken und Zöttchen aus der von der Uterusschleimhaut ausgeschiedenen Flüssigkeit niedergeschlagen haben. Das innere Keimblatt (i), das an einer nur wenig jüngeren Keimblase, wie sie in Figur 72 B dargestellt ist, nur bis zur Linie ge reicht und noch ein Drittel der Kugelinnenfläche unbedeckt lasst, ist jetzt ganz bis zum vegetativen Pole herumgewachsen. Das mittlere Keimblatt (m) ist in voller Entwicklung begriffen und nimmt etwa den vierten Theil der Kugeloberfläche ein. Ein kleiner Abschmitt dieser dreiblatterigen Region enthalt die Embryonalanlage, die sich etwa auf dem Entwicklungsstadium befinden würde, welches wir bei der Ansicht von der Fläche in der Figur 146 vor uns

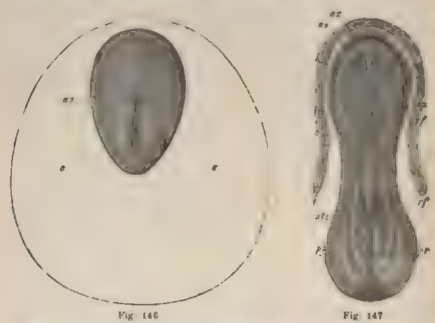


Fig 146. Embryonalanlage eines Kaninoheneies von 7 Tagen aus Kölliken.

o Geffashof (Area opaca) ay Embryonalanlage. pr Prinnflyrione. r/ Rücksofurche.

Fig 147 Embryonalanlage eines Kaninohens von 9 Tagen aus Kölliken, mit einem Theil des hellen Fruchtbofes

Ap, an heiler, dunkler Fruchthof A', A", h" Medullarplatte in der Gegend der ersten, zweiten, dritten Hirnblase, sie Stammzone pa Parietalzone, of Rückenfurche pr Primitivatenien

haben. Sie ist eiförmig und zeigt in der hinteren Halfte den Primitivstreifen (pr) und vor ihm eine tiefe Rückenfurche (rf); der ausserembryonale Theil des mittleren Keimblattes kann als Gefässhof (o) bezeichnet werden, da sich in ihm die ersten Anfange der Gefäss- und Blutbildung bemerkbar machen.

Bei dem in Schema 2 abgebildeten, schon viel weiter entwickelten Embryo (beim Kaninchen etwa am neunten Tage) hat sich das mittlere Keimblatt etwa über den dritten Theil der Keimblase ausgebreitet und schliesst jetzt eine deutlich sichtbare Leibeshöhle ein, indem parietales und viscerales Mittelblatt sowohl im embryonalen als auch im ausserembryonalen Bezirk auseinandergewichen sind. Es reicht bis zu der

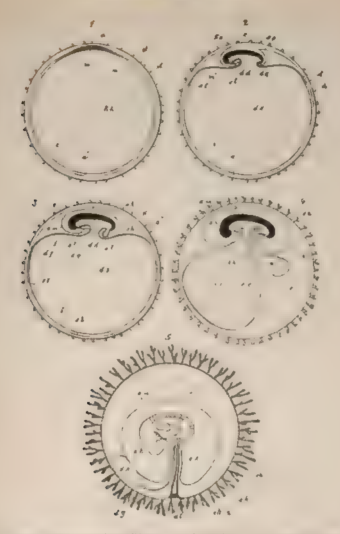


Fig. 148 Panf schematische Figuren auf Darstellung der Entwicklung der fötalen Bibüllen eines Säugethieres nach Kolliken,

- In den Figuren 1-4 ist der Embryo im Längsdurchschnitt dargestellt.
- 1) Bi mit Zone pellucida, Keimblase, Fruchthof und Embryonalanlage.
- 2) Bi, an dem sich der Dottersack und das Amnion zu bilden beginnen 8) Ei, in welchem durch Verwaglaung der Amnionfalten der Amnionsack und die serose Hülle gebildet werden und die Allantois sich anlegt
- 6) Ei mit seröser Hülle, die Zotten entwickelt hat, mit grösserer Allautois und mit
- einsm Embryo, an welchem Mund- und Afteröffnung entstanden sind.

  5) Schematische Darstellung eines noch jungen menschlichen Eies, bei dem sich die Gefässschicht der Allantois rings an die seröse Hülle angelegt hat und in Ihre Zotten hineingewachsen ist Die seröse Hülle führt von da an den Namen Chorion. Der Hohiraum der Allantois ist verkummert, der Dottersack ist sehr klein geworden, die Amnionhöble in Zunatme begriffen
- d Dotterhaut (Zona pellucida), d' Zötteben derzetben, ich serose Hülle, ich Cherien che Chormazotten, am Amnion As, sa Kopi- und Schwanzialte des Amnion, a ausseres Kermblatt. a' dasselbe vom ausserembryonalen Bezirk der Kermblase an mittleren Kermblatt m' dasselbe vom ausserembryonalen Bezirk. dd inneren Keimblatt. a dasselbe im

ausserembryonalen Bezirk d/ Gufässbuf at Sinus terminalis kh Höble der Keimbiasa, din apäter auf Höble des Dottersaches de wird de Stiel des Dottersaches (Dottersaches (D

mit st bezeichneten Stelle, an welcher sich als aussere Grenze des nun

deutlich ausgeprägten Gefässhofes der Sinus terminalis befindet.

Die Embryonalanlage ist in Abschnurung von der Keimblase begriffen. Kopf- und Schwanzende des Embryo haben sich durch Faltung der einzelnen Blätter in derselben Weise wie beim Hühnchen vom bellen Fruchthof abgehoben. Wie dort ist eine Kopf- und eine Beckendarmhöhle entstanden mit einer vorderen und einer hinteren Darmpforte,

welche nach der Höhle der Keimblase geöffnet sind.

Zu derselben Zeit erfolgt die Entwicklung des Amnion, welche bei den Saugethieren zuerst von Baer und Bischoff erkannt worden ist. An dem schematischen Durchschnitt sieht man, dass die ausserembryonale Leibeshöhle sehr weit geworden ist, indem sich das aussere Keimblatt mit dem fest anliegenden parietalen Mittelblatt in der Umgebung des Embryo in die Höhe gehoben und sich in Falten (ks. u. ss.) gelegt hat. Ueber den Kopf hat sich die vordere (ks.), über den Schwanz die hintere Amnionfalte (ss.) herübergeschlagen. Die beiden Scheiden liegen bei den Säugethieren dem Embryo so dicht auf, dass sie bei Betrachtung von der Flache, zumal sie ausserordentlich durchsichtig sind, nicht leicht erkannt werden können.

Auf dem dritten Schema haben sich die Amnionfalten stark vergrössert und sind einander über dem Rücken des Embryo bis zur gegenseitigen Berührung ihrer Ränder entgegengewachsen. Der Verschluss des Sackes findet in einer etwas anderen Weise als beim Hühnchen statt. Anstatt in einer Längsnaht treffen sich die Ränder der Amnionfalten, wenigstens beim Kaninchen, etwa in der Mitte des Rückens an einer kleinen Stelle, wo sich längere Zeit eine rundliche Oeffnung im Sacke erhält. Das äussere Blatt der Amnionfalten, das in der Figur 3 an der Nahtstelle noch mit dem Amnionsack zusammenhängt, später aber sich von diesem ganz ablöst, stellt wie beim Hühnchen die seröse Hülle dar. Dieselbe tritt als selbständige Bildung zuerst in der Umgebung des Embryo auf, während sie weiter nach abwarts noch mit dem Darmdrüsenblatt fest verbunden ist und mit ihm zusammen die hier nur zweiblätterige Wand der ursprünglichen Keimblase ausmacht.

Ausserdem lässt uns das dritte Schema noch die erste Anlage des Harnsucks (al) erkennen, der in der schon früher beschriebenen Weise (S. 205) aus der vorderen Wand des Hinterdarms hervorwächst und beim Kaninchen schon am neunten Tage als eine kleine, gestielte, sehr gefäss-

reiche Blase bemerkt wird.

Das vierte Schema zeigt uns die Entwicklung der Eihüllen viel weiter gediehen. Das Prochorion ist durch Ausdehnung der ganzen Keimblase gesprengt worden und als besondere Hülle nicht mehr nachweisbar. Was wir nach aussen erblicken, ist die seröse Hülle, die sich in auffallender Weise verändert hat. Sie hat sich erstens vom Amnion vollständig abgelöst; doch ist hierbei zu bemerken, dass bei einigen Saugethieren und namentlich auch beim Menschen sich ein Verbindungsstiel zwischen beiden Hüllen an der Amnionnaht lange Zeit erhält. Zweitens ist die seröse Hülle überall vom Dottersack getrenut und umgibt als eine dünne Blase lose den Embryo mit seinen übrigen Hüllen. Es ist

dieser Zustand dadurch herbeigeführt worden, dass das mittlere Keimblatt, das in Figur 3 nur die eine Hälfte der ursprünglichen Keimblase umwachsen hatte, sich nunmehr auch noch über die andere Halfte ausgebreitet hat und in seine beider Blätter auseinandergewichen ist Dadurch hat sich der ausserembryonale Theil der Keimblase nun vollständig wie beim Hühnchen in einen ausseren Sack, die serose Hulle, und in den durch die Leibeshöhle von ihr getrenuten Dottersack gespalten.

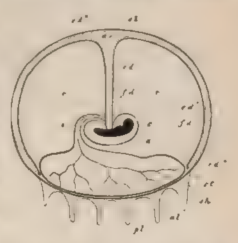
t'ebrigens bestehen auch in dieser Hinsicht zwischen den Saugethieren Verschiedenheiten, indem bei einigen die seröse Hülle in mehr oder minder grosser Ausdehnung mit dem Dottersack dauernd verbunden

bleibt. Das ist zum Beispiel beim Kaninchen der Fall.

Beim Kaninchen breitet sich das mittlere Keimblatt nur auf der dem Embryo zugewandten Halfte des Dottersackes aus, der ursprünglich den grossten Theil der Keimblase ausfüllt. Es entwickelt sich in ihm ein Blutgefässnetz, das nach aussen durch eine Randvene scharf abgegrenzt ist. Die andere Halfte des Dottersackes ist gefässlos und ist überall mit der serösen Hülle fest verbunden. Wenn dann spater der Dottersack nach Resorption seines Inhalts zu schrumpfen beginnt, nimmt er eine pilzhutahnliche Form an Fig. 149 ds, indem sich seine gefässführende Halfte (fd) gegen den gefässlosen, mit der serosen Hulle ish verwachsenen Abschnitt (ed") einstülpt. Mit dem Darmnabel des Embryo bleibt er durch einen lang ausgezogenen Darmstiel (oder Dottergang), der dem Stiel des Pilzhutes vergleichbar ist, in Verbindung.

Fig. 149. Schematischer Längsdurchschnitt durch ein Kaninchenei auf vorgeschrittenem Trächtigkeitestadium nach Bischove

e Embryo e Amnion u Urachus, al Allantois mit Blutgefässen sh subzonale Membran pl Zotten der Placenta, jd Gefässchicht des Dottersackes, ed', ed" invere und äussere Lamelle des den plettgedrückten Hohlraum des Dottersackes auskleidenden Darmdrüsenblattes, de Höhle des Dottersackes, et Sinus terminalis, r der mit Flüssigkeit erfüllte Raum zwischen Amnion, Allantois und Dottersack



Der durch Schrumpfung des Dottersacks in der Keimblase frei werdende Raum (r wird nicht durch ein compensirendes Wachsthum des Amnien a) und des Harnsacks (al., welche beide klein bleiben, ausgefüllt Daher sammelt sich zwischen den einzelnen Eihüllen eine grössere Menge Flüssigkeit an. Der mit Flüssigkeit erfüllte Raum ist nichts Anderes als der ausserembryonale Theil der Leibeshohle, die beim Kaninehen wie bei keinem anderen Säugethier deutlich entwickelt ist. In sie hängt der Harnsack (al. als gestielte Blase frei hinem und hat sich mit einem Theil seiner Oberfläche an den mit dem Dottersack nicht verbundenen und vom Randsinus st, umgrenzten Abschnitt der serösen Hülle (sh) an-

gelegt. Dersche bildet sich allmählich zu einem Ernährungsorgan für den Embryo, zu der Placenta pl., um, indem er durch die Gefässe der

Allantois, die Nabelgetässe, eine reichliche Blutzufuhr erhält.

Spater wird auch die übrige Oberfläche der Keimblase, an welcher nich die Nabelgefässe nicht ausbreiten, gefässhaltig. Es geschieht dies dadurch, dass die in dem pilzhutartigen Dottersack noch enthaltene eiweissreiche Flüssigkeit vollstandig aufgesaugt wird, und dass in Folge dessen seine äussere gefässlose und seine innere eingestulpte gefässhaltige Wand aufeinander zu liegen kommen und zu einer einzigen Membran verwachsen. Auf diese Weise wird beim Kaninchen die Keimblase an ihrer ganzen Oberfläche von zwei verschiedenen Seiten her mit Blut versorgt, der placentare Theil von den Gefässen des Harnsacks, der größere Theil der Oberfläche von den in Rückbildung begriffenen Dottergefässen

Betreifs der Amnionbildung beim Kaninchen, über welche van Beneden und Julin sehr eingehende Unterauchungen angestellt haben, mag noch erwahnt werden, dass hier in höherem Grade als beim Hühnchen das mittlere Keimblatt im Bereich der vorderen Amnionfalte fehlt. Letztere besteht daher einzig und allein während langerer Zeit aus den beiden dicht zusammenschließenden primären Keimblättern. van Beneden hat daher der Kopfscheide beim Kaninchen, solange an ihrer Bildung das innere Keimblatt Theil nimmt, den Namen des Proamnion gegeben. Spater kommt es jedoch auch im Bereich des Kopfes beim Kaninchen zu einer

Ablösung des Amnion vom Darmdrusenblatt des Dottersacke

Endlich ist in unserem Schema 4 noch eine dritte Veränderung an der serösen Hülle eingetreten. Durch Wucherung des Epithels sind zahlreiche, kleine Ausstulpungen oder Zöttchen auf ihrer nach aussen gekohrten Oberfläche eutstanden. Man hat ihr daher, wenn sich diese Veränderungen vollzogen haben, den Namen des Chorion oder der Zotten haut gegeben. Auch hier ist gleich hinzu zu fügen, dass in der Zottenentwicklung keineswegs eine Uebereinstimmung zwischen allen Saugethieren herrscht. Bei den niedersten Ordnungen (Monotremen, Beutelthieren) bleibt die Oberfläche der Keimblase, wie bei den Vogeln und Reptihen, nahezu glatt. Es erhält sich daher bei ihnen während des Embryonallebens dauernd die seröse Hulle, während sich bei den übrigen Saugethieren dieselbe zu einer Zottenhaut umbildet. Auf Grund dieser Verschiedenheiten hat Kölliker die Säugethiere in Mammalia achoria und Mammalia choriata eingetheilt.

An den übrigen Ethauten der Figur 148, 4 haben sich hauptsächlich nur Veränderungen in der Grösse vollzogen. Der Dottersack (ds), auf dessen ganzer Oberfläche sich jetzt die Dottergefasse ausbreiten, ist erheblich kleiner geworden und geht durch einen längeren, dunneren Stiel, den Dottergang (dg), in den embryonalen Darm über. Der Amnionsack (am) hat sich vergrössert und mit Flüssigkeit, dem Liquor amnii, erfüllt. Seine Wandungen setzen sich am Bauchnabel in die Bauchwand des Embryo fort. Die Allantois (al) ist zu einer blutgefässreichen, birnförmigen Blase geworden, die zwischen Darmstiel und Bauchnabel hindurch in den ausserembryonalen Theil der Leibeshöhle hunern und bald

bis zur serösen Halle herangewuchert ist.

Besser als das Schema (Fig. 148, 4) gewährt uns die naturgetreue Abbildung eines Hundcembryos von 25 Tagen (Fig. 150) einen Emblick

in den Zusammenhang der beiden blutgefassführenden Säcke, der Allantois

und des Dottersacks, mit dem Darmeanal.

Der Embryo ist aus dem Chorion und dem Amnion herausgenommen. Die vordere Bauchwand ist zum Theil entfernt und dadurch der Hautnabel zerstört worden, der um diese Zeit schon ziemlich eng geworden ist. Der jetzt in ganzer Länge zu erblickende Darmeanal hat sich schon aberall zu einem Rohr (d) geschlossen; etwa in seiner Mitte geht er vermittelst eines kurzen Dotterganges in den Dottersack (ds) über, der bei der Praparation aufgeschnitten worden ist. Ganz am Ende des Darmcanals setzt sich die Allautois (al) mit einer stielartigen Verengerung, dem Urachus, an.



Fig 150 Embryo eines Hundes von 25 Tagen 5 mal vergrössert, gestrecht und

von vorn geschen. Nach Bischorv
d Darmrohr de Dotteranch, of Atlantois, Harnsack, as Urniere i die beiden
Leberiappen mit dem Lumen der Vens omphaiomesentenen dazwischen ve, he vordere, hintere Extremtat A Herz. m Mund au Augo g Geruchsgesboben

Bis zu diesem Stadium liegt die Uebereinstimmung in der Entwicklung der Eihüllen bei Saugethieren, Vögeln und Reptilien klar zu Tage. Von jetzt ab aber wird der Entwicklungsgang bei den Saugethieren immer mehr ein abweichender, indem ein Theil der Eihaute in nühere Beziehungen zu der Schleimhaut der Gebärmutter tritt und sich so zu einem Ernährungsorgan für den Embryo umwandelt. Auf diese Weise wird ein Ersatz für den Ausfall des Dotters geschaffen.

Die interessanten Emrichtungen, welche zur intrauferinen Ernahrung dieuen und namentlich von dem englischen Anatomen Turner und neuerdings von Straut in einer Reihe gründlicher, vergleichend-entgenügt, um eine Trennung herbeizuführen und die Chorionzotten aus den zu ihrer Aufnahme dienenden Gruben," wie eine Hand aus dem



Fig. 151 a Gebärmutter einer Kuh, in der Mitte der Trächtigkeitsperiode geöffnet (Aus Ralfour, nach Colin) V Vagina U Uterus. Ch Chorion. C<sup>1</sup> Cotyledonen des Uterus. O<sup>3</sup> fötale Cotyledonen.



Fig 151h Cotyledon einer Kuh, die fötalen und mütterlichen Theile halb von einander abgelöst (Nach Collin nos Balleuta)

u Gebärmatter. C's mutterlicher Theit des Cotyledon (Placenta uterren. Ch Cherion des Embryo C's fotaler Theil des Cotyledon (Cherion frondosum oder Placenta foetalls)

Handschuh, berauszuziehen. Auch in dem Praparat, welches unserer Figur 151 a zur Grundlage dient, sind kindliche und mütterliche Cotyledonen (Cound Cound Co

Einen einzelnen Cotyledon der Figur 151 a in wenig mehr als natürlicher Grösse zeigt uns Figur 151 b. Die Wand der Gebarmutter (u) ist von dem Chorion ((h) ein wenig abgezogen. In Folge dessen sind der mütterliche (C1) und der foetale Theil (C2) des Catyledon theilweise von einander getrennt. An der Placenta uterina (('1) gewahrt man zablreich kleine Grübchen, an der Placenta fötalis (C'2) die dicht zusammengedrangten, baumartig verzweigten Chorionzotten, die aus den Grübchen herausgelöst sind.

Wie uns der schematische Durchschnitt Figur 152 lehrt, grenzen kindliche und mütterliche Gewebe in dem Mutterkuchen unmittelbar aueinander. Die Zotten sind von abgeflachten Zellen, die

Gruben der Schleimhaut von Cylinderzellen ausgekleidet; letztere entwickeln in ihrem Innern Fett- und Eiweisskörnehen; sie zerfallen zum Theil und tragen dadurch zur Entstehung einer milchigen Flussigkeit bei, der sogenannten Uterinmilch, welche sich aus der Placenta uterma auspressen lasst und zur Ernährung des Foetus dient. Zu beachten ist auch, dass bei den Wiederkäuern die Uterindrüsen nur in der Schleimhaut zwischen den Cotyledonen zur Ausmündung gelangen.

Ber allen ubrigen Säugethieren, denen eine Placenta zukommt, wird die Durchwachsung kindlicher und mütterlicher Gewebe eine noch innigere. Gleichzeitig entwickelt sich hierbei ein so fester Zusammenhang, dass jetzt eine Ablösung des Chorion ohne Verletzung der Schleimhaut der Gebarmutter nicht mehr möglich ist. Bei der Geburt wird daher eine mehr oder minder beträchtliche, oberflächliche Schicht von der Schleimhaut der Gebarmutter mit abgestossen. Den abgestossenen Theil bezeichnet man als die hinfallige Haut oder die Decidua

Man fasst nun nach dem Vorschlag von Huxley alle Sängethiere, bei denen sich in Folge der besonderen Entwicklung des Mutterkuchens eine solche Haut bildet, als Mammalia deciduata oder kurzweg als Deciduata zusammen und stellt ihnen die übrigen Sängethiere, mit deren Placentabildung wir uns soeben beschäftigt haben, als die Indeciduata

gegenüber.



Fig. 153.



Fig 152. Schematische Darstellung des feineren Baues der Placenta einer Kuh nach Tunnen

F fötnin, M mütterliche Placenta. V Zotte. e Epithel der Chorionzotte e' Epithel der mütterlichen Placenta. d fötnie, d' mütterliche Blutgessiase

Fig 153 Schematische Darsteilung des feineren Baues der Placenta von der Katse nach Tunnen Figurenbeseichnung wie in Fig. 152

Bei den Saugethieren mit einer Decidua haben wir zwei Untertypen der Placenta zu unterscheiden, eine ringförmige und eine scheibenförmige, eine Placenta zonaria und eine Placenta discoidea.

Die Placenta zonaria ist den Raubthieren eigenthümlich. Die Eiblase besitzt hier gewöhnlich eine tonnenformige Gestalt. Mit Ausnahme der beiden Pole, die eine glatte Oberfläche behalten, ist das Chorion in einer gürtelförmigen Zone mit zahlreichen Zotten bedeckt, die nach Art eines Baumes noch mit seitlichen Aesten besetzt sind.

In die verdickte Schleimhaut der Gebärmutter senken sich die verastelten Chorionzotten in verschiedenen Richtungen hinein, so dass auf Durchschuitten das Bild einer unregelmässigen Durchflechtung entsteht (Fig. 153). Dabei findet nach den überemstimmenden Angaben von Turner und Ercolant ein Eindringen in Uterindrüsen, wie von manchen Seiten behauptet wird, nicht statt. Doch scheint nach neueren Untersuchungen die Wahrheit in der Mitte zu liegen. Denn nach den Untersuchungen von Heinrichus und Strahl, an der Raubthierplacenta schliessen sich zwar "die gewucherten Drüsen der grösseren Mehrzahl nach gegen die Oberflache der Uterinhöhle ab, und es mussen sich die eindringenden Zotten zumeist neue Wege bahnen, wenn das Ei sich mit der Uterinschleimhaut fester zu vereinigen beginnt, ein kleiner Theil aber dringt auch in offen gebliebene Drüsen ein." Und so unterscheidet denn LUSEBRINK bei der Placenta vom Hund Primarzotten, die sich in Uterindrüsen einsenken, und Secundarzotten, die sich in der Uterusschleimhaut ihre eigenen Wege suchen.

Auch über das schliessliche Schicksal des Epithels der Uteruswand bestehen Meinungsverschiedenheiten. Wahrend nach Heinrichts das Epithel ganz zu Grunde geht, bleibt es nach Thuner vollstandig, nach Strami, wenigstens theilweise erhalten und bildet (Fig. 153 6) eine Grenze zwischen den Zotten (V) und den mutterlichen Blutgefässen (d), die sich zu Hohlräumen dreibis viermal so weit als die fötalen Capillaren (d) ausgedehnt haben. Diese Ausweitung der mätterlichen Blutbahn ist für die Placentabildung bei den Deciduaten im Gegensatz zu derjenigen der Indeciduaten

bedeutungsvoll.

Die zweite Form, die scheibenförmige Placenta, ist den Nagethieren, den Insectivoren, den Fledermausen und Halbatlen, den Affen und dem Menschen eigenthümlich. Hier ist der zur Placentabildung verwandte Theil der Chorionoberfläche klein; zum Ausgleich hierfür aber sind die Zottenbaume (Fig. 154 F) am kraftigsten ent-

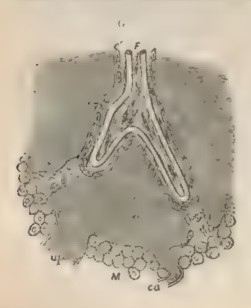


Fig 154 Schematische Durstel lung der feineren Baues der mensch lichen Placenta nach der Hypothese von Tinstin

f fotale, M' mutterliche Placenta e' Epithel der militerbeben Placenta d fotale, d' mûtterliche Blutgefiane I Zotte de Decidue serotous der meesch bei en Placenta t, t Tesbekal der sernuna each den fotalen Zetten bin verlaufend, on gewundene Arterie die sich in den Blutranin d'einzenkt ap one aus thin day Blat abfuhrende Utero placentalvene x sine mult aussen von der Etitbelschieht e' sieh ausbreitende Fortsetzung des mitterlieben Gawebes auf die Zotte, welches entweder das Endothel der mütterlichen Blutgefause, oder ein zartes, zur ber tina gehoriges Bindegewehe, oder beides augleich reprasentirt. Die beheht e' besteht jedenfalls aus mutterlichen, von der Serotina Leretammenden Zellen Die fötale kojthelse teht ist an den Zotten der vollig ausgebildeten menschlichen Placenta a cht mehr zu sehen

wickelt; die Verbindung zwischen Placenta uterina (M) und Placenta foetalis (F) ist die innigste; die mütterlichen Blutzaume (d') sind, beim Affen und beim Menschen wenigstens, wie sonst migends colossal ausgeweitet, so dass die Chorionzotten (F) in sie direct hineingesenkt zu sein und unmittelbar von mütterlichem Blut umspült zu werden scheinen.

Da wir uns im nachsten Capitel mit der menschlichen Placenta, welche diesem Typus angehort, ausführlicher beschaftigen werden, mögen

einstweilen diese wenigen Bemerkungen genugen.

Ich schliesse diesen Abschnitt mit einem Hinweis auf die hohe systematische Bedeutung der embryonalen Anhangsorgane der Wirbelthiere. Dieselben bieten, wie wir geschen haben, in den einzelnen Classen so grosse und auffallige Verschiedenheiten dar, dass eine Verwerthung derselben für die Systematik, wie es von Milne-Edwards, Owen und

HUNLEY geschehen ist, nahe lag.

Alle niederen Wirbelthiere, Amphioxus, Cyclostomen, Fische, Dipneusten und Amphibien, einalten entweder gar keine Anhangsorgane oder einzig und allein als Ausstülpung des Darmrohrs einen Dottersack. Die Embryonen der Reptilien, Vogel und Säugethiere dagegen werden noch in zwei vergangliehe, nur dem Embryonallehen eigenthünsliche Haute eingehült, in das Amnion und in die serose Hulle. Man hat sie daher als die Amnion thiere oder Amnioten zusammengefisst und ihnen die oben genannten Classen als Amnionlose oder Anamnia gegenübergestellt.

Unter den Amnionthieren ist wieder eine Zweitheilung vorzunehmen; auf der einen Seite stehen die eierlegenden Reptilien und Vogel, die Huxtey zu den Sauropsiden vereinigt, auf der anderen Seite die Saugethiere (mit Ausnahme der Monotremen), bei welchen sich die Eier in der Gebarmutter entwickeln und nach der Geburt die Jungen noch

durch das Secret von Milchdrüsen ernahrt werden.

Bei den Saugethieren nehmen die Eihaute, indem sie sich mit der Schleimbaut der Gebarmutter zu einem Ernahrungsorgan verbinden, eine noch complicirtere Beschaffenheit an und zeigen Modificationen,

die sich wieder vortrefflich systematisch verwerthen lassen.

Bei Monotremen und Beutelthieren behalt die aussere Erhaut nahezu eine glatte Oberflache, wie bei den Reptihen und Vögeln; bei allen übrigen entstehen auf der Oberflache des Chorion Zotten, welche in die mutterliche Schleimhaut bineinwachsen. Die einen hat Owen als Implacentalia, die übrigen als Placentalia bezeichnet. Besser sind die von Kölliken hierfür eingeführten Bezeichnungen Achoria und Chorista.

Bei den Chorista ist die Verbindung der Zotten mit der Schleim-

Bei den Choriata ist die Verbindung der Zotten mit der Schleimhaut entweder eine lockere oder eine feste; es bildet sich dementsprechend keine sich ablosende Schicht der Schleimhaut der Gebarmutter aus, keine Decidua, oder es entsteht eine solche in Folge innigerer Durchwachsung der Placenta uterina und der Placenta foetalis. Wir erhalten so die Mammalia indeciduata und die Mammalia deciduata. In jeder Abtheilung giebt es wieder zwei Untertypen der Zottenbildung. Bei den Indeciduaten sind die Zotten entweder gleichmassig über die Oberflache vertheilt, oder sie sind zu mehr oder minder zahlreichen Gruppen (Placenten oder Cotyledonen) vereinigt, welche durch glatte Strecken des Chorion von emander getreunt werden. Bei den Deciduaten ist bei einem Theil die Placenta gürtelformig, bei einem anderen Theil scheibenformig gestaltet.

## Zusammenfassung.

1) Bei den Saugethieren entwickelt sich in ähnlicher Weise wie bei den Reptilien und Vögeln ein Dottersack, ein Amnion, eine seröse

Hulle, eine Allantois.

2) Mit Ausnahme der Monotremen und Beutelthiere bildet sich die seröse Hulle zu einem Chorion um, indem sie Zotten nach aussen hervortreibt, und indem die mit den Nabelgefässen versorgte Bindegewehsschicht der Allantois sich an ihrer Innenflache ausbreitet und in die

Zotten eindringt.

3) Bei einem Theil der Säugethiere wandeln sich einzelne Stellen der serösen Hulle, an welchen die Zotten machtiger wuchern, Seitenaste treiben und sich in entsprechende Gruben der Schleimhaut der Gebärmutter einsenken, zu einer Placenta oder einem Mutterkuchen um (Cotyledonen genannt, wenn ihrer viele an einem Chorion entstanden sind).

4) Am Mutterkuchen unterscheidet man:

a) eine Placenta foetalis, d. b. den Theil des Chorion, der die

Zottenbüschel entwickelt hat, b) eine Placenta uterina, d. h den Theil der Schleimhaut der Gebärmutter, der gewuchert und mit Vertiefungen zur Auf-

nahme der Placenta foetalis versehen ist.

- 5) Fötaler und mütterlicher Theil des Mutterkuchens können sich unter einander fester verbinden, was zur Folge hat, dass bei der Geburt auch eine grössere oder kleinere Strecke von der Schleimhaut der Gebarmutter mit abgestossen und als hinfällige Haut oder Decidua bezeichnet wird.
- 6) Auf Grund der Beschaffenheit der Eihüllen lässt sich folgende Eintheilung der Wirbelthiere aufstellen:

I. Anamnia, Amnionlose.

(Amphioxus, Cyclostomen, Fische, Amphibien.)

II Amnioten, Amnionthiere (mit Dottersack, Amnion, seröser Hülle, Allantois).

A. Sauropsiden. Eierlegende Amnionthiere.

Reptilien und Vögel.

- B Saugethiere. Die Eier entwickeln sich bei allen mit Ausnahme der Monotremen in der Gebarmutter,
  - a) Achoria. Die serose Hülle entwickelt keine oder nur wenige Zotten.

Monotremen. Beutelthiere.

b) Choriata. Die serose Hulle wird zur Zottenhaut (Chorion).

(1) Mit gleichmassig zerstreuten Zotten. Perissodactyla, Suidae, Hippopotamidae, Tylopoda, Tragulidae, Cetacea etc.

2) Placentalia. Die seröse Halle ist streckenweise zu einem Mutterkuchen umgebildet.

a. Zahlreiche Cotyledonen. Rummantia (Wiederkäuer).

Placenta zonaria. Carmivoren.

y. Placenta discoidea. Affen, Nagethiere, Insectivoren, Fledermäuse.

nor deciduate.

#### Literatur.

Van Boneden et Charles Julin. Recherches sur la formation des annexes fostales ches les Mammiteres (Lapin et Chesroptères). Archives de Biologie Tome V. 1884

W R Caldwell Exertegen der Monotremen Referat in Schwalbe's Jahresbericht 1886 Derselbe. On the arrangement of the embryonic membranes in Marsupial animals. Quart. Journ. of Microse Science. 1884

Daval Le plucenta des rongeurs. Journal de l'anatomie et de la physiologie, 1890 u 91. Rechricht De organie, quae nutritions et respirations foctus mammalium inserviunt. Hafnicae 1837

Pleischmann Embryologische Untersuchungen Heft II. 1891

Giacomini. Moterrals per la storsa dello eviluppo del Sepe chalcides. Monitore svologico staliano, 1891, a Anatom Anseiger 1891

Godol. Recherches sur la structure intime du placenta du lapin. Inaugural-Dissortation. Neureville 1877.

W Rascko. Menne Entdeckung des Everlegens der Rehidna hystra: Zoologischer Anzerger 1884

Heinrigins l'eber du Entrucklung a Structur der Placenta bei der Katse. Archie f. mekronk Anatomia Bd. 37 1891 C K Hoffmann Ueber das Amnion des mosiblätterigen Kennes Archie f mikroek Anat

C K Hoffmann Ueber das Amnson des mosiblätterigen Keimes Archiv f mikrosk Anat Bd 23

Hubrookt. The placentation of Ermaonus europeans with romarks on the phylogeny of the placenta. Studies 2001 labor. Utrecht Vol 1.

Ebliker Entwicklungsgeschichte des Monschen und der höheren Thiere. 1879. S. 261—368 u. 360—361.

Landrink Die erste Entwicklung der Zollen in der Hundsplacenta Anatomische Hefte von Merkel u. Bonnet Bd 1

Milne Edwards Legons sur la physiologie et l'anatomie comparée de l'homme et des animaiss. Paris 1870

Julius Mauthner Veber den mütterlichen Kreuslauf in der Kaminchenplacenta mit Bücksicht auf die in der Menschenplacenta his zeitt vorgefundenen anatomischen Verhältnisse.
Sitzungsberichte der Kasserl. Absidemis der Wissenschaften Math nature Classe
Itd LAVII 3 Abth 1873

Mitsukuri On the footal membranes of Chelonia. Journ. of the College of sciences, imperial usiversity Japan. Vol. IV. 1890.

H P Osbarn. Observations upon the footal membranes of the Opersum and other Marsupals Quart Journal of Microse Science Vol. XVIII 1888

Develies The footal membranes of the Marsupuds, Journal of Morphology Vol 1 1887.

R Owen Description of an impregnated uterus and of the uterine ova of Echidna hystrix.

Annals and Magos of nat. hist 1884.

Selenka Studien aber Entwicklungsgeschichte der There Das Oposium. 1887.

Sintjansky Die regressiven Veränderungen der Kynthelsalteilen in der serösen Hülle des Kannoheneres Herselds über die Verhandhungen der Königlich Süchenschen Gesellschaft der Hissenschaften zu Leipzig Math-phys (lasse, 1872 B 247 252 H Strahl, Lie Holtersachwund u. der Parablant der Eulechse Zeitschr f. wissenschaftl.

H Strahl. Line Holtersuckiound u. der Parableat der Eulechte Zestschr f. wissenschaftl. Loulogie. Ed 45

Derselbe, l'intervachungen über den Itau der Placentu V Die Placenta um Talpa europaea Austomische Hette con Merkel. Ed 1

Devielbe Flacenta und Ethiute Ergebnisse der Anatomie u. Entwicklungsgeschichte von Merkel u. Ponnet. 1892

Turner On the placentation of the Apes with a comparison of the structure of their placenta with that of the human female Philosophical Transactions of the Boyal Society of Landon 1878 Vol. 169 Part 1

London 1878 Vol 169 Fart. I
Derselde Some general observations on the placents with especial reference to the theory
of evolution. The Journal of Anatomic and Physiology 1877
Hans Vironow Teber das Epithel des Pottersackes im Huhneres. Dissertation Berlin 1875.

Hans Virohow Cober das Epithel des Nottersaches im Huhneres. Dissertation Berlin 1875. De rochbe. Der Nottersach des Huhnes. Internationale Beiträge zur musenschaftlichen Mediem Bd. 1. 1891

W Waldeyer. Die Placento von Inuis nemestrinus. Sanungsberichte der Königl. Preuss.

Akad, d. Weigensch, wie Borlin. 1889.

Zahlreichere Interaturangaben über Erhäute der Säugethiere finden nich Hoffmann. Grondtreichen der vergelijkende ontwikkelingegeschiedenis etc. 1884.

### DREIZEHNTES CAPITEL.

# Die menschlichen Eihüllen.

Die Erforschung der ersten Entwicklungsstadien des Menschen, die sich in den vier Anfangswochen der Schwangerschaft vollziehen, ist mit ausserordentlichen Schwierigkeiten verbunden. Nur sehr ausnahmsweise gelangt der Embryologe in den Besitz junger menschlicher Eier, sei es, dass dieselben bei eine Sektion in der Gebärmutter gefunden wurden oder als Fehlgeburten in die Hande eines Arztes geriethen. In letzterem Falle sind die Eier oftmals schon längere Zeit in der Gebarmutter abgestorben gewesen und in Folge dessen in Zersetzung begriften. Endlich verlangt die gute Conservirung und genaue Untersuchung der kleinen und zarten Objecte einen nicht geringen Grad von Geschicklichkeit.

So erklärt es sich, dass wir über den Befruchtungs- und Furchungsprocess, die Keinblätterbildung, die erste Anlage der Körperform, der Eihüllen und einer grossen Anzahl von Organen keine einzige, den Menschen betreffende Beobachtung besitzen. Ueber diesen ganzen Zeitabschnitt sind wir auf Schlüsse angewiesen, die sich aus der Eutwicklung anderer Saugethiere ergeben. So nehmen wir an, dass die Befruchtung normaler Weise in dem erweiterten Anfangstheil der Eileiter stattfindet, dass hier Samenfäden, die sich vielleicht Tage und Wochen lang in den weiblichen Geschlechtsorganen lebend erhalten, das aus dem Lierstock austretende Ei erwarten, dass letzteres bereits gefurcht in die Höhle der Gebarmutter eintritt, sich in der Schleimhaut festsetzt und in den ersten Wochen der Schwangerschaft Keimblatter, die äussere Korperform und die Eihüllen nach den für die Säugethiere bekannten Regeln bildet.

Einige, wenn auch sehr dürftige Anhaltspunkte gewinnen wir erst vom Ende der zweiten Woche an. In der Literatur ist eine geringe Anzahl von Eiern beschrieben worden, die meist von Fehlgeburten herrühren und deren Alter man auf 12—15 Tage geschatzt hat. Hierher gehören zwei von All. Thompson beschriebene Eier und die von Schröder v. D. Kolk, Hennig, Reichert, Breuss, Beigel und Löwe, sowie von Ahlfeld, Kollmann, Fol und Graf Spee etc. publicitten Falle

Die Keimblasen maassen 5-6 mm im Durchmesser.

Bei kritischer Vergleichung der Befunde konnen wir zwei That-

sachen als sicherstehend betrachten.

Erstens. Am Ende der zweiten Woche liegt die Keimblase nicht mehr frei in der Höhle der Gebarmutter, sondern ist in eine besondere, durch Wucherung der Schleimhaut entstandene Kapsel eingeschlossen. Ueber die Bildung derselben hat man seither keine Beobachtung zu machen Gelegenheit gehabt. Einer Hypothese Sharpey's folgend, welche durch Reichert etwas modificirt worden ist, nimmt man jetzt allgemein an, dass das Ei bei seinem Eintritt in die Gebarmutter sich in eine Vertiefung der gewulsteten und in Umbildung zur Decidua begriffenen Schleimhaut einbettet. Die Rander der Grube wachsen hierauf bald um die Keimblase rings herum und verschmelzen unter einander zu einer geschlossenen Fruchtkapsel. Die Verschmelzung findet an einer der Anheftung gegenüber liegenden Stelle statt, die als narbenähnlich bezeichnet worden ist und der Gefässe entbehrt, während solche ebenso wie die Uterindrüsen im übrigen Theil der herumgewucherten Schleimhaut vorkommen. In dem Behalter liegt die Keimblase jetzt und noch bis in den Anfang des zweiten Monats locker eingeschlossen; sie kann nach seiner Eröffnung leicht und ohne Verletzung herausgelöst werden.

Während bei den Saugethieren nur derjenige Theil der Gebärmutterschleimhaut, welcher zur Placentabildung beiträgt, abgestossen wird, findet beim Menschen eine viel ausgebreitetere Abstossung der oberfächlichsten Schicht, nämlich an der ganzen Innenflache der Uterus-

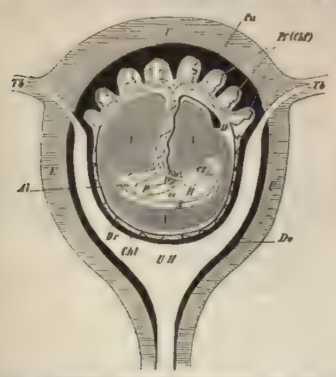


Fig 155. Schematisches Durchschnittsbild durch die schwangere Gebärmutter eines Menschen aus Wisdensherm

U Gebürmutter. Uh Hoble derselben Th Tube Do. Dr Decidua vera, Decidua reflexa. Pa Placenta uterina (Decidua serotina) Pl Placenta toetalia oder Chorlon frondosum (Chf). Chi Chorson laeve A mit Fruchtwasser erfüllte Höhle des Annion. D
Dotterbläschen; im Embryo sieht man die Nabelgafisse Al) † die von der Vena umbilicalis durchsetzte Leber. H das Berz A die Aorta. ei und es die Vena gava inferior
und superior. p Vena portarum.

höhle, statt. Man bezeichnet auch hier den sich ablösenden Theil als binfallige Haut oder Decidua und unterscheidet an ihr drei Bezirke (Fig. 155), den um die Eiblase herumgeschlagenen Theil als Decidua reflexa (Dr), den Theil, welcher den Grund der Grube bildet, in der sich das Ei festgesetzt hat, als Decidua serotina (Pu) und den übrigen Theil als Decidua vera (Dv).

In der Reflexa lernen wir eine Bildung kennen, welche in dieser vollständigen Weise nur den Menschen und den Affen zukommt, wahrend Anfange einer solchen sich auch in anderen Abtheilungen, wie z. B. bei den Carnivoren, finden. Da die Fruchtkapsel Aufangs die Höhle der Gebarmutter nicht vollständig ausfüllt, bleibt zwischen der Reflexa und

Vera ein mit Schleim erfüllter Raum übrig.

Ein zweites und in mancher Hinsicht auffälliges Ergebniss ist, dass schon bei sehr jungen und kleinen Keimblasen, wie alle Befunde in übereinstimmender Weise lehren, ein wohlentwickeltes und

zottenreiches Chorion angelegt ist.

Die Zotten sind entweder über die ganze Oberfläche des Eies verbreitet, oder sie lassen, wie in dem Reicherr'schen Fall (Fig. 156 A u. B), zwei entgegengesetzte Pole der Kennblase frei. Sie erreichen eine Lange von 1 mm und stellen theils einfach cyhndrische Erhebungen dar, theils sind sie schon mit seitlichen Aesten besetzt. Mit der Decidua



Fig 156 Das menschliche Ei auf früher Entwicklungsstufe. (Aus Quain's Austomie.)

A und B Vorder- und Soitenansicht eines von Ruichent abgebildeten menschlieben

Files von 12 -13 Tagen. e der von Ruschunt als Embryonaffieck bezeichnete Theil C ein Ei von 4 5 Wochen, den allgemeinen Charakter der Zutenhaut vor der Hildung der Placents zeigend. Ein Thoil der Wandung des Lies ist entfernt, um den Embryo in aite ser Ansicht zo bringen. (Nuch Alles Thomesos)

sind sie an keiner Stelle Verwachsungen eingegangen. Wie das Chorion selbst, bestehen sie aus zwei Schichten, aus einer oberflächlichen, von der serösen Hülle abstammenden Epithellage, über welche namentlich ARLEELD und KOLLMANN sehr bestimmte und zuverlässige Angaben gemacht haben, und aus einer Schicht von embryonalem Gallertgewebe. welches sich in die Achse der Zotten hinein erstreckt und schon hie

und da auch Blutgefasse zu führen scheint.

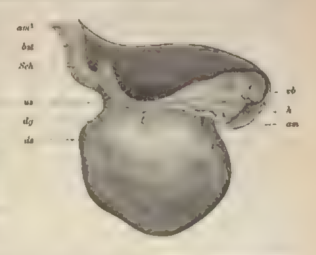
Leider haben wir durch Untersuchung dieser jüngsten aller menschlichen Embryonen über die im Innern des Chorion gelegenen Gebilde, über die übrigen Eihäute und die Embryonalanlage selbst, nichts erfahren. Entweder waren die Eier schon mehr oder minder pathologisch verandert, oder es war der Inhalt in Folge der Conservirung und bei der Praparation in erhebbeher Weise beschädigt worden. Jedenfalls glaube ich mit anderen Forschern aus dem Zustand des Chorion schliessen zu dürfen, dass der Embryo sich schon auf einem vorgerückteren Stadium, in welchem Keimblatter, Dottersack und Amnion gebildet waren, befunden haben müsse.

Die eben gemachte Annahme liegt um so näher, als von Keimblasen, die nur um wenige Milhmeter größer waren, achon wohl entwickelte Embryonen von Coste, Allen Thompson, His u. A. beschrieben worden sind. In diesen Fällen ist der Embryo nur mit dem Kopfende etwas deutlicher vom Dottersack abgesetzt, der fast in ganzer Ausdehnung mit der Darmanlage zusammenhangt. Das Nervenrohr ist noch nicht geschlossen, das Amnion aber trotzdem vollstandig vorhanden, und zwar liegt es dem embryonalen Korper fast unmittelbar auf und steht an seinem hinteren Ende mit dem Chorion durch einen kurzen Strang in Verbindung, der zu der Anlage der Allantois Beziehung hat und von His Bauchstiel genannt worden ist.

Auch bei dem (Fig. 157) abgebildeten, nur wenig alteren Embryo von Coste, bei welchem das Nervenrohr geschlossen, der Leib deutlich segmentirt (us), der Kopf mit Visceralbogen (vb) versehen und hinter ihm das Herz (h) zu erkennen und der Dottersack (ds) weiter abgeschnütt ist, findet sich ein kurzer Bauchstiel (bst) vor. Er setzt sich aus dem in einen Zipfel ausgezogenen Amnion (am²) und aus einem Bindegewebsstrang zusammen, der von der Bauchstache des Embryo und aus der Beckendarmhöhle entspringt und in seinem Anfang einen kleinen Hohlraum (die Allantois) einschliesst und die Allantoisgesasse aus der Beckendarmhöhle zum Chorion heranführt.

Fig 157 Menschlicher Embryo mit Dottersack, Amnion und Bauchstiel von 15—18 Tagen nach Coste aus Bie (Menschliche himbryonen)

His hat day untere Karperende gegen das Original etwas gedroit, um das in Costs's Figur 4 von links her dargestellte Körperende aur Ausebauung au bringen. Das Cherion ist abgetrennt bet am! am Amoion, am! die in einen Zipfel verlangerte Ansatzaterlo des Amnion un das Chorion. det Bauchstiel Sch Schwausende us Ursegmente da Dottergefüsse de Dottersack & Hers, of Visceralbogen.



Der Strang ist eine für den menschlichen Embryo charakteristische Bildung, deren Bedeutung noch eine strittige ist. Kölliker und His haben eine etwas verschiedene Erklärung derselben gegeben. Kölliker bringt den Strang mit der Allantoisentwicklung in Verbindung. Er lässt die Anlage dieses wichtigen, embryonalen Anhanges, wie bei anderen Säugethieren, am Enddarm des Embryo entstehen und als einen dicken, gefassreichen Bindegewebswulst mit engem, kurzem Epithelrohr an die serose Hulle herantreten, ohne vorher eine grössere Epithelblase in sich zu entwickeln. Dann lässt er den bindegewebigen Theil des kurzen Allantoisstranges oder des Bauchstieles an der ganzen Innenseite der serösen Hülle herumwuchern und in die Epithelzotten hineinwachsen.

His halt "gegenüber den thatsachlichen Befunden die Annahme, dass der menschliche Embryo sich von dem zum Chorion verwendbaren Theil der Eiblase erst trenne und nachtraglich wieder durch die Allantoisanlage mit ihm zusammen trete", für ungerechtfertigt. Er lasst sich die Embryonalanlage beim Menschen überhaupt niemals vom Chorion ganz abschnüren, wie bei den übrigen Saugethieren, und sieht in dem Bauchstiel "das niemals unterbrochene Uebergangsstück der embryonalen Anlage zum Choriontheil der ursprünglichen Keimblase". Nach ihm hat die Allantois beim menschlichen Embryo mit der Bildung des Bauchstieles nichts zu thun.

Keine von beiden Erklärungen scheint mir ganz zutreffend zu sein. Nach meiner Ansicht lässt sich die vorhegende Bildung in einer Weise erklären, welche sich sowohl den thatsachlichen Befunden vollig auschliesst, als auch zugleich zwischen den Ansichten von KOLLIKER und

His vermittelt,

Wie der Cosre'sche Embryo zu lehren scheint, hangt die Entstehung des Bauchstiels in erster Reihe mit einer etwas abweichenden Bildung des Amnion zusammen. Aus dem Umstand, dass es nach hinten zipfelförmig (Fig. 157 am¹) ausgezogen ist und mit der Spitze bis an das Chorion heranreicht, geht hervor, dass sein Verschluss beim menschlichen Embryo ganz am hinteren Ende des Körpers stattfindet und dass dabei gleichzeitig an der Verschlussstelle sich eine Verbindung mit dem Chorion erhalt. Es bleibt also die Embryonalaulage nicht direct, wie His meint, mit dem Chorion in Zusammenhang, sondern nur in direct durch Verwittlung des Amnion.

In zweiter Reihe betheiligt sich an der Bildung des Bauchstiels die Allantois, deren beim Menschen etwas abweichende Entwicklung vielleicht mit der eben erwahnten Eigenthumlichkeit in der Bildung des Amnion in einem inneren Zusammenhang steht Es ist daher hier am Platze, etwas näher auf die im letzten Jahrzehnt lebhaft erörterte

Allantoisfrage beim Menschen einzugehen.

Da bei den Säugethieren die Allantois (Fig. 158 al) eine grosse, gestielte Blase darstellt, die aus dem Bauchnabel hervorwuchert, bis sie sich an die serbse Hülle (ss) anlegt und ihr nebst Bindegewebe die Nabelgefässe zuführt, war man immer und immer wieder bemüht, eine solche Bildung auch bei menschlichen Embryonen aufzufinden. Der Beweis ihrer Existenz beim Menschen schien durch einen frühzeitigen Embryo geliefert zu sein, an welchem Krause eine kugelige, sackförunge Allantois beschrieb.

Der Krause'sche Embryo bietet aber in verschiedener Hinsicht solche Abweichungen von anderen bekannten menschlichen Embryonen des entsprechenden Stadiums dar, dass von vielen Seiten die Angaben mit grossem Zweifel aufgenommen wurden und von His die Vermuthung ausgesprochen werden konnte, es handele sich in diesem Falle überhaupt nicht um einen menschlichen Embryo.

Bei kritischer Prüfung des einschlägigen Materials bin ich gleichfalls der Ansicht, dass es beim Menschen nicht zur Entwicklung einer frei aus der Leibeshöhle beraushängenden

Allantoisblase kommt.

Wie aus den schönen Untersuchungen menschlicher Embryonen von His hervorgeht, findet man an Querdurchschnitten den Bauchstiel zusammengesetzt: 1) aus der zipfelförmigen Verlängerung des Amnion,

2) unterhalb derselben aus reichlich entwickeltem, embryonalem Bindegewebe,

3) aus der Allantoisaulage, die nur einen sehr engen, von Epithel

ausgekleideten Gang darstellt,

4) aus den Nabelgefassen, von welchen die Arterien dem Allantoisgang dicht anliegen, während die Venen näher dem Amnion verlaufen.

Bei der Frage, wie sind diese Theile entstanden, scheint mir die naturgemasseste Erklärung diejenige, welche sich an die von anderen Saugethieren bekannten Verhältnisse auschliessen lässt. Es ist nun ein solcher Anschluss moglich bei folgender Annahme:

Sehr frühzeitig, wenn der Enddarm sich eben anzulegen beginnt, entsteht an semer ventralen Seite als Anlage der Allantois ein zellenreicher Höcker, der nur eine kleine Ausstülpung des Darmdrüsenblattes einschliesst. Der Allantoishöcker wachst aber nicht frei, wie bei den

übrigen Säugethieren (Fig. 158 al) in die Leibeshöhle hinein, sondern wuchert an der ventralen Bauchwand und von der Umschlagsstelle derselben in das Ammon an der ventralen Wand des letzteren (Fig. 157 am1) bis zur Anheftungsstelle am Chorion hin. Die Ausstülpung des Darmdrüsenblattes verlangert sich hierbei zum engen Allantoisgang, die mächtigere

Bindegewebswucherung führt die Nabelgefässe mit sich zum Chorion heran, breitet sich dann in der bekannten Weise an seiper Innentiäche aus und dringt in die Zotten der serösen Hülle hinein.

Schema der Eihaute eines Saugethieres Fig 158 nach Tunnen.

ps Zona pellucida mit Zotten. sz szröse Hülle um Amnion. AC Amnionhöhls. UV Dottersack. al Allantois. ALC Allantoishobie. E ausseres Keumbiatt. M mittleres Keimblatt H Darmdrüsenblatt.

Es benutzt also die Allantois bei ihrer Entwicklung, anstatt frei an die seröse Hülle heranzuwachsen, die schon vorhandene Verbindung, welche zwischen ihr und dem Embryo durch das zipfelförmig verlangerte Amnion (am1) hergestellt wird. Dieser Entwicklungsmodus aber lässt sich vielleicht daraus herleiten, dass das hintere Ende des Embryo beim Menschen, wie Figur 157 zeigt, durch die Nahtstelle des Amnion dicht an der serösen Hülle fixirt ist, wodurch die Allantois bis zu dieser nur eine kurze Strecke zu wuchern hat.

Das frühzeitige Auftreten der Allautois endlich wird uns verständlich erscheinen, wenn wir uns daran erinnern, dass Organe von hoher physiologischer Wichtigkeit im Allgemeinen die Tendenz zu einer beschleunigteren Entwicklung haben, und dass in der Reihe der Saugethiere die Vorkehrungen zur Ernahrung des Embryo durch eine Placenta immer vollkommener werden.

Wahrend über die ersten Anfänge der menschlichen Entwicklung noch viel Dunkel verbreitet ist, besitzen wir befriedigendere Emblicke in die Veranderungen, welche die embryonalen Hullbildungen beim

Menschen von der dritten Woche an erleiden.

Wir wollen von jetzt ab jede einzelne Eihülle für sich betrachten, zuerst die aus der Keimblase sich entwickelnden Gebilde: 1) das Chorion, 2) das Amnion, 3) den Dottersack, alsdann 4) die von der Schleimbaut der Gebarmutter gelieferten Deciduae, endlich 5) den Mutterkuchen und 6) die Nabelschnur.

#### 1. Das Chorion.

Das Chorion ist in den ersten Wochen der Schwangerschaft auf seiner ganzen Oberflache mit Zotten bedeckt (Fig. 148 5 Seite 213 und Fig. 156) und mit Endästen der Nabelgefässe versehen. Nachdem sein Wachsthum eine Zeit lang gleichmassig fortgeschritten ist, beginnen vom Anfang des dritten Monats an sich Unterschiede auszubilden



Fig 159 Schematischer Schnitt durch die schwangere menschliche Gebärmutter mit darin liegendem Embryo nach Londer (aus Hall-poun).

al Adantoisstiet ab Nabelblüschen, am Amnion, ch Chorion de Decidua perotina du Decidua vera dr Decidua reflexa. I Eileiter, « Cervix uteri, a Uterus, a Zotten der Placenta foetaile a' Zotten des Chorion lacre

zwischen dem Theil, welcher der Uteruswand, die zur Decidua serotina wird, direct anliegt, und zwischen dem übrigen grösseren Theil, welcher von der Decidua reflexa umwachsen worden ist (Fig. 159). Wahrend an diesem die Zotten (s') in ihrem Wachsthum einen Stillstand erfahren, nehmen sie an jenem ausserordentlich an Grösse zu und gestalten sich zu langen und an ihrer Basis dicken, baumartig verzweigten Gebilden (s), die weit über die Oberfläche der sie tragenden Membran, zu Büscheln vereint, hervorspringen und in Gruben der mütterlichen Schleimhaut (ds) hineinwachsen. Man unterscheidet daher diesen Theil, mit dem wir uns hei Untersuchung der reifen Placenta noch genauer beschäftigen werden, als Chorion frondosum von dem übrigen Abschnitt, dem Chorion laeve oder dem glatten Chorion.

Der Ausdruck "glattes Chorion" ist streng genommen nicht ganz zutreffend. Von den anfangs überall entwickelten Zöttchen bleiben auch später einige auf dem Chorion laeve erhalten, namentlich in der Umgebung des Mutterkuchens. Sie wuchern in die Decidua reflexa binein,

eine feste Verbindung mit ihr bewerkstelligend (Fig. 159 s'),

Gleichzeitig hat sich noch ein zweiter Gegensatz zwischen Chorion frondosum und Chorion laeve ausgebildet. Im Bereich des letzteren beginnen die von den Arteriae umbilicales abstammenden Blutgefasse nicht und mehr zu verkümmern, wahrend ersteres immer reicher mit Blutgefassen versorgt wird und schliesslich allein die Endausbreitung der Arteriae umbilicales trägt. So wird der eine Abschnitt gefassleer, der andere ausserordentlich gefassreich und Ernahrungsorgan des Embryo.

In histologischer Hinsicht besteht das Chorion laeve, das bei Betrachtung von der Flache dünn und durchscheinend ist, 1) aus einer Biudegewebsmembran und 2) aus einer Epitheldecke, welche mit der

ursprünglichen serösen Hülle identisch ist.

Die bindegewebige Membran besitzt zuerst die Charactere des embryonalen Schleimgewebes, zeigt daher in einer homogenen Grundsubstanz verzweigte, sternformige Zellen. Später wandelt sich das Schleimgewebe wie an anderen Stellen des Körpers in faseriges Binde-

gewebe um.

Das Epithel des Chorion besteht in den ersten Monaten nach den Angaben von Kastschenko und Sedewick Minor aus zwei Schichten, einer oberflachlichen Schicht, in welcher keine Zellgrenzen sichtbar sind (protoplasmic layer), und einer tieferen Schicht, in welcher die einzelnen Zellen deutlich getrennt sind. Weitere Angaben folgen bei Beschreibung der Placenta.

Die vom Chorion umschlossenen embryonalen Anhänge, Amnion und Dottersack, erleiden beim Menschen während der Schwangerschaft

folgende Veranderungen:

#### 2. Das Amnion.

Das Amnion (am) liegt gleich nach seiner Entstehung der Oberfläche des Embryo (Fig. 160) dicht auf, dehnt sich aber bald aus, indem sich Flüssigkeit, der Liquor amnii, in seiner Höhle ansammelt (Fig. 1488). Es vergrössert sich in weit starkerem Maasse als bei anderen Saugethieren, bei denen es oft kleiner als die Allantoisblase angetroffen wird (vergleiche Eihüllen des Kuninchens, Figur 149); schliesslich füllt es beim Menschen die ganze Eiblase aus, indem es sich überall der Innenwand des Chorion (ch) dicht anschmiegt (Fig. 159).

Seine Wand ist ziemlich dünn und durchscheinend und besteht wieder, wie das Chorion, aus einer Epithel- und einer Bindegewebs-

schicht.

Das Epithel, aus dem äusseren Keimblatt der Embryonalanlage hervorgegangen, kleidet die Ammonhöhle von innen aus und geht am Hautnabel in die Epidermis des Embryo über; an der Uebergangsstelle ist es geschichtet, sonst eine einfache Lage von Pflasterzellen. Die Bindegewebsschicht ist dünn und hängt am Nabel mit der Lederhaut zusammen. Das Amnion- oder Fruchtwasser ist schwach alkalisch und enthält etwa 1% feste Bestandtheile, unter welchen Eiweiss, Harnstoff und Traubenzucker gefunden werden. Seine Menge ist im sechsten Monat der Schwangerschaft am bedeutendsten und betragt oft nicht wenger als ein Kilo, hierauf nimmt es bis zur Geburt etwa um die Halfte in demselben Maasse ab, als der Embryo durch ein starkeres Wachsthum nicht Raum für sich beansprucht. Unter abnormen Verhaltnissen kann die Ausscheidung des Fruchtwassers eine noch bedeutendere werden und unter betrachtlicher Ausdehnung des Amnion zu Zustanden führen, die man als Wassersucht desselben oder als Hydrampion bezeichnet hat.

#### 3. Der Dottersack.

Der Dottersack oder das Nabelbläschen (Vesicula umbilicalis) schlagt beim Menschen eine entgegengesetzte Entwicklungsrichtung als das sich immer mehr vergrossernde Amnion ein und achrumpft zu einem der Beobachtung sich leicht entziehenden Gebilde zusammen.

Bei den menschlichen Früchten der zweiten und dritten Woche (Fig. 160) füllt der Dottersack (ds) die Keimblase etwas mehr als zur Halfte aus und ist von dem noch als Rinne vorhandenen Darm nicht abgegrenzt.

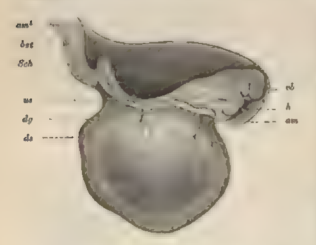


Fig. t60. Menschlicher Embryo mit Dottereack, Amnion und Bauchstiel von 15-18 Tagen nach Coera aus His (Menschliche Kmbryonen).

His hat das untere Körperende gegen das Original
etwas gedreit, um das in
Costat's Figur 4 von links
her dargestellte Körperende
zur Anschauung zu bringen.
Das Chorion ist abgetrennt
hei amt am Amuion, omt
die in einen Eipfel verlängerte Ansatzstelle des
Amnion an das Chorion. öst
Bauchstiel Sch Schwansende, us Ursegmente de
Dottergefisse di Dottersack h Here, ed Visceralbogen.

An etwas älteren Embryonen schen wir ihn durch einen dicken Sitiel oder Dottergang mit der Mitte der jetzt zum Rohr umgewandelten Darmanlage verbunden. Durch die Vasa omphalomesenterica wird er mit Blut versorgt.

In der sechsten Woche ist der Dottergang oder Ductus omphaloentericus zu einem langen, dünnen Rohr ausgewachsen, welches früher oder später seinen Hohlraum verliert und sich zu einem soliden Epithelstrang umgestaltet. Ihm sitzt das kleine Nabelbläschen als eiförmiges Gebilde an (Fig. 155 D und 159 nb). Da jetzt das Aumion in Folge starkerer Ansammlung von Flüssigkeit die ganze Keimblase ausfüllt

(Fig. 159), hat es den Dottergang und den Allantoisstrang (al) gemeinsam eingehüllt und gleichsam mit einer Scheide (Amnionscheide) umgeben. Das so entstandene Gebilde, der Nabelstrang, Funiculus umbilicalis, stellt jetzt die einzige Verbindung dar zwischen dem in der Amnionflüssigkeit frei schwimmenden Embryo und der Wand der Keimblase. Seine Anheftung an letzterer fällt stets zusammen mit der Stelle, an welcher sich der Mutterkuchen entwickelt.

Das Nabelblaschen ist durch die Vergrösserung des Amnion ganz an die Oberflache der Keimblase gedrangt, wo es zwischen Amnion (am) und Chorion (ch) in einiger Entfernung von der Ansatzstelle des Nabelstranges eingeschlossen ist. Hier erhält es sich bis zur Zeit der Geburt, wenn auch in einem ganz rudimentüren Zustand. Nur bei sorgsamer Untersuchung ist es gewöhnlich mehrere Zoll vom Rande der Placeuta entfernt aufzuhnden. Im langsten Durchmesser misst es nur 3 bis 10 Millimeter. So konnte in älteren Lehrbüchern der Anatomie, Physiologie und Entwicklungsgeschichte die Angabe entstehen, dass beim Menschen zuletzt die Vesicula umbilicalis als ein unnöttiges Gebilde verschwinde, bis durch B. Schultze die Constanz ihres Vorkommens erwiesen wurde.

### 4. Die Decidune.

Die Deciduae oder hinfälligen Eihäute nehmen ihre Entstehung aus der Schleimhaut der Gebärmutter, die ihre Structur wahrend der Schwangerschaft in einem sehr bohen Grade verändert.

Im Zustand der Ruhe stellt die Schleimhaut eine etwa 1 mm dicke weiche Schicht dar, welche der Musculatur (M) der Gebarmutter, der

hier eine Submucosa fehlt, unmittelbar und unverschiebbar aufsitzt (Fig. 161).
Sie wird von zahlreichen tubulosen Uterindrüsen
(Glandulae utriculares, &. u)
durchsetzt, die mit kleinen Oeffnungen an der Oberfläche beginnen und dicht bei einander in
geschlängeltem Verlaufe bis zur
Musculatur (M) gerade herabziehen, um dasolbst haufig dichotom getheilt zu enden

Schleimhaut und Drüsen werden von flimmernden Cylinderzellen ausgekleidet. Das die Drüsen trennende Bindegewebe ist ausserordentlich reich an Zellen, die theils spindelförmig, theils rundlich sind.

M M

Fig. 161. Querschnett durch die Schleimhaut der Gebärmutter insch Kundeat und Engenmann Glie Uterindrüben B Muskelschicht der

Gl.u Uterindrüsen W Muskelsedicht de Gebärmatter

Vom Beginn der Schwangerschaft an erleidet die Schleimhaut sehr tief eingreifende Veränderungen, die jeden einzelnen Theil betreffen. Ueber dieselben besitzen wir genaue Beobachtungen, welche sich auf jeden einzelnen Monat der Schwangerschaft beziehen, von Kundrat und Engelmann, sowie von Leopold und Seduwick Minot.

Wir betrachten nach einander 1) die Decidua vera, 2) die Decidua reflexa und 3) den in die Bildung des Mutterkuchens eintretenden Theil,

die Decidua serotina oder placentalis.

1) Decidua vera. Wie Leorono bemerkt, nimmt mit dem Beginn der Schwangerschaft die Schleimhaut an Dicke stetig zu, bis sie I cm und darüber erreicht, und zwar bis zu der Zeit, wo das wachsende Ei sich den Wandungen der Gebärmutter vollständig anlegt, also ungeführ bis zum Eude des fünften Monats. Von da an beginnt gewissermaassen ein zweites Stadium, in welchem sie sich wieder unter dem Druck der wachsenden Frucht verdünnt und schliesslich nur noch 1 bis 2 mm dick ist. Hierbei verandern sich sowohl die Drüsen als auch das Drusenzwischengewebe

Im ersten Stadium vergrössern sich die Uterindrüsen, die anfangs gleichmassig dicke Röhren sind, und weiten sich namentlich in three mittleren und unteren Partie aus (Fig. 162); während sie an ihrem Anfang geradgestreckt und mehr in die Lange gezogen sind, legen sie sich mehr nach abwarts in spirale Windungen, die mit Buchten

und Aussackungen bedeckt werden.

Auf einem Durchschnitt kann man daher jetzt zwei Schichten an der Decidua vera unterscheiden:

1) eine äussere, compactere und zellenreichere Schicht (C) und

2) eine tiefere, ampullare und spongiose Schicht (Sp).

In der ersteren sieht man die Drüsen als geradgestreckte, parallel verlaufende Canale. In Folge einer starkeren Wucherung des Zwischengewebes sind sie weiter auseinandergerückt; an der Oberflache beginnen sie mit erweiterten, trichterförmigen Grübchen (b). Die Oberflache einer von der Musculatur abgezogenen Schleimhaut sieht daher, wie Köllicker augiebt, in Folge der erweiterten Drüsenmundungen siebförmig durchbrochen aus,

In der spongiosen Schicht (Sp) stösst man auf zahlreiche, über einander gelagerte, unregelmässige, buchtige Hohlräume (dh), deren Weite bis zur Mitte der Schwangerschaft bestandig zunimmt und die schliesslich nur noch durch dunne Septen und Balken des Grundgewebes getrennt sind. Das Bild erklart sich aus dem Umstande, dass die Drusen sich in ihren mittleren Theilen stark geschlangelt und

buchtig erweitert haben.

Das flimmernde Cylinderepithel von der Schleimhaut der Gebarmutter schwindet nach und nach an der Oberfläche vollständig; schon am Ende des ersten Monats der Schwangerschaft wird es vernichtet (Minor) In den Drüsen erleidet es tiefgreifende Veranderungen. In den ersten Monaten werden noch alle Hohlraume von ihm überzogen, was bei der Vergrösserung derselben eine lebhafte Zellvermehrung voraussetzt. Dabei gehen die ursprünglich langen Cylinderzellen theils in kleine, würfelformige, theils in breite, platte Gebilde über mit Ausnahme der an die Muskelhaut angrenzenden Drüsenabschnitte. In diesen bewahren die Zellen mehr oder minder bis zum Ende der Schwangerschaft ihre normale Gestalt und dienen spater zur Regeneration der Epitheldecke der Uterusschleimhaut

Im vierten und fünften Monat findet man noch alle Hohlraume bis zu den Drüsenmündungen von einem schmalen Saume würfliger bis platter Epithelzellen ausgekleidet.

Im Zwischendrüsengewebe gehen gleichfalls im ersten Stadium lebhafte Wucherungsprocesse, namentlich in der oberen compacten Schicht' vor sich. Es bilden sich in dieser 30 bis 40 n grosse, kuglige Gebilde, die von Friedlander Decidualzellen genannt worden sind. Sie liegen an manchen Stellen so dicht bei einander, dass sie in Folge dessen und wegen ihrer Form einem Epithel sehr ahnlich aussehen In

der spongiösen Schicht finden sie sich gleichfalls, werden aber in den Balken und Septen mehr langs-

gestreckt und spindelig.

Im zweiten Stadium, in welchem die Decidua vera vom sechsten Monat an erheblich dünner wird und durch den Druck der wachsenden Frucht von 1 cm bis zu 2 mm Durchmesser allmahlich abnimmt, gehen in den einzelnen oben angeführten Theilen mancherlei Rückbildungsprocesse vor sich (Fig. 163).

Die Drüsenmündungen, welche die siebförmige Beschaftenheit der Innentlache der Decidua bedingten, werden immer schwerer zu erkennen und verstreichen

schliesslich vollständig.

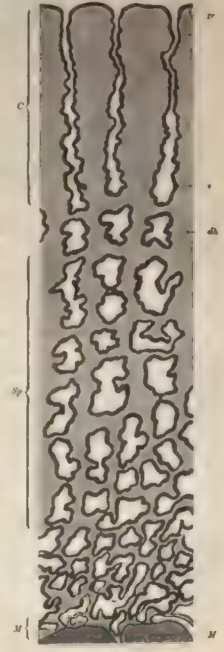
Die innere compacte Schicht (C) nimmt eine gleichmassige, dichte, lamellöse Beschaffenheit an, da durch den Druck die in ihr gelegenen Drüsenhohlräume vollstandig zusammengepresst werden und dann unter Schwund ihres Epithels verlöthen.

In der spongiösen Schicht (Sp) bleiben die Drüsenhohlraume (dh) erhalten, werden aber in Folge des Drucks in Spaltraume umgewandelt, die zur Wand der Gebarmutter parallel gestellt und durch Scheidewände getrennt sind, die im Verhaltniss zu fruheren Monaten der Schwangerschaft sich noch sehr verschmächtigt haben. Die an die

Fig 162. Querechnitt durch die Schleimhaut einer Gebärmutter am Beginn der Schwangerschaft nach Kundar und fingen, mann

Compacte Schicht Sp Sponglöse Schicht.

M Muskulatur der Gebärmutter, in trichtorformge Ausmandung der Uterindelisen e erweiterte Stelle die durch Schlangelung und Ausbuchtung der wuchernden Drüsen enistandene Ampulle.





Querschnitt durch die Eihaute und die Gebärmutter am Rande der

Placenta aus dem sochsten Monat der Schwangerschaft nach Lkoroln.

M Muskelatur der Gebärmutter. De Decidus vera C compacte, Sp spongiose Schicht derselben. Dr Decidua reflexa ch Chorion am Amnion, bl Blutgeffissa der compacten Schicht, da erweiterte Dinnenraume de in Zerfall begriffenes Drusenepithel derselben. ra Riesensellen in der compacten Schlicht

compacte Schicht angrenzenden Drüsenraume haben ihr Epithel verloren oder zeigen Zellentrümmer (de) und eine von feinen Körnchen durchsetzte, schleimige Masse; nach der Musculatur der Gebarmutter zu besitzen sie dagegen noch ein gut erhaltenes, kurzcylindrisches bis würfelformiges Epithel.

2) Die Decidua reflexa (Fig. 164 Dr) bietet in ihrem Bau grosse Uebereinstimmung mit der Decidua vera dar. Dass sie aus letzterer durch Faltenbildung hervorgegangen ist, lässt sich, wie KUNDRAT mit Recht hervorgehoben hat, namentlich aus dem Umstand schliessen, dass sich in den ersten Monaten der Schwangerschaft die Mündungen von Uterindrüsen (gl.u) wenigstens an der Uebergangsstelle in die Vera auf ihren beiden Flächen vorfinden. Die Mündungen führen in Spalten (qlu), die zur Oberflache der Reflexa parallel gestellt und von Würfelepithel ausgekleidet sind. Im Drüsenzwischengewebe treten dieselben grossen, runden Decidualzellen wie in der Vera auf.

Vom fünften Monat an beginnt der Zwischenraum zwischen Vera und Reflexa zu verschwinden; beide Eihäute werden von jetzt ab nach Schwund ihres Epithels fest aufeinandergepresst und verkleben schliesslich vollständig mit einander (Fig. 163). Hierbei wird die Reflexa, in welcher mit Ausnahme der Uebergangsstelle die Drüsenräume schwinden, so ausserordentlich verdünut, dass sie nur noch einen feinen, zuweilen 1/4 mm breiten Streifen ausmacht.

Eine Trennung der beiden Haute stösst am Ende der Schwangerschaft auf grosse Schwierigkeiten, ist aber zuweilen noch theilweise ausführbar.

Ausserdem ist die Decidua reflexa auch nach innen mit dem Chorion



Fig 164. Durchschnitt durch Decidus serotins Deci am Uebergang in Decidus vers

(De und reflexa (Dr) nach Kunnar und Engraman.

M Musculatur der Gebärmutter Sp spouglöse Schicht der Dec. vera und serotina.

C compacte Schicht derselben glu Uterindiäven, sp aus Wucherung der Drüsen entstandene Spalten in der Serotina, dh durch Wucherung der Drüsen entstandene ampulläre Hohiraume in der spongsosen Schicht,

in späteren Monaten fest verklebt, und da das Chorion wieder dem Amnion dicht anliegt (Fig. 163 ch und am), so gelangt man jetzt bei Durchschneidung der Muskelwand der Gebarmutter und nach Eröffnung der aufeinander gepressten Eihüllen direct in die Amnionhöhle, in welcher der Embryo im Fruchtwasser schwimmt.

3) Der dritte Abschnitt der Uterusschleimhaut oder die Decidua serotina (Fig. 164 D.se) ist derjenige Theil, welcher sich mit dem Chorion frondosum zur Herstellung eines Ernahrungsorgans für den Embryo, des Mutterkuchens oder der Placenta, verbindet.

Nach den Angaben von KUNDRAT und LEOPOLD erleidet derselbe ähnliche Veränderungen, wie die Decidua vera. Auch bier wuchern die Uterindrüsen in ihren tieferen Abschnitten (Fig. 164) und gestalten sich zu unregelmassigen Räumen (dh) um, die aber von Anfang an mehr in die Breite gezogen sind. Später werden sie noch mehr durch den Druck und das Wachsthum der Placenta zu engen, der Oberfläche der Gebarmutter parallel gelagerten Spalten zusammengepresst.

Die Drüsenepithelien zerfallen in noch grösserem Umfang als in der Vera und lösen sich, indem sie zerfallen und verquellen, von den bindegewebigen Wandungen ab; nur in den an die Muskellage (M) an-

grenzenden Drüsenabschnitten erhalten sich die Cylinderzellen.

In dieser Darstellung weichen Kundrat und Leopold von Köl-LIKER und von TURNER ab, welche zwar ebenfalls grössere Hohlraume in der tiefern Schicht der Serotina finden, sie aber zum grössten Theil für stark erweiterte Blutgefässe halten, eine Annahme, nach der eine erheblichere Verschiedenheit zwischen Serotina und Vera bestehen würde. Dieser Ansicht schliesst sich auch in seiner peuesten Arbeit HOFMEYER an. Seine Praparate bestätigen ihm das Vorhandensein der Drusenräume nur bis zum fünften Monat; an Placenten der spateren Zeit, besonders aber an reifen Placenten in Verbindung mit der Uteruswand konnte er von denselben absolut nichts mehr finden. Sie sind durch die Compression der Serotina verschwunden. "Die Spaltraume, welche sich mit Endothel ausgekleidet unter der Placenta befinden, sind entschieden Blutraume. Von einer spongiösen Schicht der Serotina, wie sie Leopold in seinem Schema der Placenta für den fünften Monat abbildet, welche von Manchen als für die Lösung der Placenta von grösster Bedeutung angesehen wird, ist am Ende der Schwangerschaft gar keine Rede." Die Lösung der Placenta erfolgt nach Ruge und Hofmeyer durch Verschiebungen und Lockerungen in den Zellschichten der Serotina.

Danach wurde also die Decidua serotina (Fig. 164 Dse) nur bis zur Mitte der Schwangerschaft zwei deutlich zu unterscheidende Schich-

ten zeigen:

1) eine tiefere spongiöse (Sp) Schicht und

2) eine oberflachliche, compactere Schicht (C). Letztere ist am Aufbau der Placenta betheiligt und wird daher auch als Placenta uterina (oder materna) bezeichnet. Sie erleidet schon vom zweiten Monat un tiefer greifende Veränderungen.

Mit denselben wollen wir uns bei der Beschreibung der Placenta,

zu der wir nun übergehen, bekannt machen.

#### 5. Die Placenta.

Die Placenta ist ein sehr blutgefassreiches, sich schwammig oder teigig anfühlendes, scheibenfürmiges Gebilde, das auf dem Höhepunkt seiner Entwicklung 15-20 cm im Durchmesser misst und 3-4 cm dick ist. Ihr Gewicht betragt etwas mehr als 1 Pfund (500 Gramm). Die dem Embryo zugekehrte Flache der Scheibe ist concav (Fig. 155 und Fig. 159) und, da sie einen Ueberzug vom Amnion (am) besitzt, volkommen glatt; die der Uteruswand aufsitzende Flache ist convex, fühlt sich nach ihrer Ablösung bei der Geburt uneben an und wird durch tiefe Furchen in einzelne Lappen oder Cotyledonen zerlegt.

Der normale Sitz der Placenta ist in der Mehrzahl der Fälle am Grunde der Gebarmutter (am Fundus uteri), wo sie bald mehr nach der linken, bald mehr nach der rechten Seite zu entwickelt ist. In Folge dessen kann durch sie entweder die eine oder die andere Aus-

mündung des Eileiters zugedeckt und verschlossen werden.

In selteneren Fällen ist die Placenta, anstatt am Grunde, weiter nach abwärts nach dem inneren Muttermunde zu mit der Wand der Gebärmutter verbunden. Es ruhrt dies daher, dass das befruchtete Ei, wenn es aus dem Eileiter in die Gebärmutterhöhle gelangt, in Folge abnormer Verhältnisse weiter nach abwärts herabsinkt, anstatt sich gleich in der Schleimhaut festzusetzen.

Zuweilen findet die Anheftung erst ganz unten in unmittelbarer Nähe des inneren Muttermundes statt. In diesem Falle wächst die Placenta, je mehr sie sich beim Wachsthum der Frucht ausdehnt, entweder theilweise oder ganz über den Muttermund herüber und verschliesst ihn mehr oder minder vollständig. Diese Anomalie ist als Placenta praevia (lateralis oder centralis) bekannt und stellt ein gefahrliches Vorkommniss dar, weil der regelrechte Verlauf der Geburt gestört wird.

In Folge der tiefen Lage des Mutterkuchens werden schon während der Schwangerschaft oder erst beim Eintritt der Wehen lebensgefährliche Blutungen verursacht, weil sich der Mutterkuchen vorzeitig von der Wand der Gebarmutter ablost, wodurch grosse Blutgefasse zerrissen und geöffnet werden.

Die Untersuchung der feineren Structur der Placenta stösst auf grössere Schwierigkeiten, da sie ein sehr weiches und von zahlreichen, weiten Bluträumen durchsetztes Organ ist Daher herrschen auch über mehrere Punkte, welche für die Beurtheilung des Baues von grösster Wichtigkeit sind, noch sehr entgegengesetzte Ansichten, über welche es mir zur Zeit nicht möglich erscheint, ein abschliessendes Urtheil zu geben.

Bei der Beschreibung gehen wir am besten von der Thatsache aus, dass sich die Placenta, wie schon früher erwähnt wurde, aus zwei Theilen aufbaut, aus einem Theil, der von Seiten des Embryo, und einem anderen Theil, der von Seiten der Mutter geliefert wird, aus der Placenta

foetalis und aus der Placenta uterina. (Tafel II, S. 242.)

Die Placenta foetalis ist der mit vielverzweigten Zotten reich bedeckte Theil des Chorion (Chorion frondosum). Die Zotten (s) erheben sich, zu grösseren Büscheln oder Cotyledonen vereint, von einer derben Membran, der Membrana chorii (m), in welcher die starken Hauptaste der Nabelarterien und Venen ihren Weg nehmen. Sie bestehen 1) aus grösseren Hauptstämmen (Z), die in gerader Richtung von der Membrana chorii ausgehen und sich mit ihren Enden ( $h^1$ ) in die gegenüberliegende Placenta uterina einsenken und fest verbinden, und 2) aus zahlreichen, unter rechtem oder spitzem Winkel nach allen Seiten entspringenden Nebenästen (f), die ihrerseits wieder mit feinen Zweigen bedeckt sind. Auch von diesen ist ein kleiner Theil ( $h^2$ ) mit seinen Enden mit dem Gewebe der Placenta uterina verwachsen (Lang-nans), so dass eine Trennung des kindlichen und des mütterlichen Antheils nur durch gewaltsame Zerreissung bewerkstelligt werden kann. Daher hat Kölliker in passender Weise die Verzweigungen der Chorionzotten in Haftwurzeln ( $h^1$ ,  $h^2$ ) und in freie Ausläufer (f) unterschieden.

Zu jedem Chorionbaumehen begiebt sich ein starker Ast einer Nabelarterie (Art. umbilicalis), der sich, der Verzweigung desselben entsprechend, in feinere Aeste auflöst; die aus diesen hervorgehenden Capillarnetze sind ganz oberflächlich unter dem Zottenepithel gelegen. Aus ihnen sammelt sich das Blut in abführende Gefasse, die sich zu einem aus dem Chorionbäumehen wieder austretenden, einfachen Haupt-

stamm verbinden.

Somit ist das Gefässsystem der Placenta foetalis ein vollkommen abgeschlossenes. Eine directe Vermischung von kindlichem und mütterlichem Blut kann in keiner Weise stattinden; dagegen ist die Vorbedingung zu einem leichten Austausch flüssiger und gasförmiger Blutbestandtheile durch die ganz oberflächliche Lage der dünnwandigen Capillaren gegeben.

## Tafel II.

Schematischer Querschnitt durch die menschliche Placenta aus der Mitte des fünften Monats nach Leorold. Auf die Musculatur der Gebarmutter folgt die spongiose Schicht der Decidua serotina (sp), in welcher bei der Geburt die Abtrennung der Placenta an der mit zwei Strichen bezeichneten Trennungslinie vor sich geht; daran schliesst sich die compacte Schicht (cs, welche als Placenta uterina bei der Geburt abgestossen wird. Sie besteht aus BP. Basalplatte (Winkles), SP. Schlussplatte, c. cavernésen Blutraumen, a. den

goht; daran schliesst sich die compacte Schicht (cs., welche als Placenta uterina bei der Geburt abgestossen wird. Sie besteht aus BP. Basalplatte (Winkles), SP. Schlussplatte, c. cavernésen Bluträumen, c. den zuführenden Arterien, dem Randsmus. In die Placenta uterina ist die Placenta foetalis hineingewachsen, bestehend aus der Membrana chorii (m) und den von ihr ausgehenden Zotten (Z), an denen man die Haftwurzeln ( $h^1$ ,  $h^2$ ) und die freien Ausläufer (f) unterscheidet. Das Chorion ist nach innen noch vom Amnion überzogen.

Die Stützsubstanz der Chorionbäumchen ist in den feineren Zweigen Gallertgewebe mit sternförmigen und spindeligen Zellen, in den starkeren Stammen nimmt es eine mehr fibrilläre Beschaffenheit an.

Ueber das Epithel der Membrana chorii und der Zotten gehen die Ansichten der Forscher noch auseinander hinsichtlich des wichtigen Punktes, ob es kindlichen oder mütterlichen Ursprungs ist. Kölliken, Langhans, Leopold u. A. leiten es von den Zellen der serösen Hülle ab, während Ercolani und Turner, denen sich in seinem Lehrbuch auch Balfour angeschlosen hat, sich mehr oder minder bestimmt dahin aussprechen, dass ursprünglich zwar die Zellen der serösen Hülle die Zotten als Epithel überziehen, aber bei der gegenseitigen Durchwachsung der Placenta foetalis und der Placenta uterina zu Grunde gehen und durch wuchernde Zellen der Decidua serotina ersetzt werden.

In der strittigen Angelegenheit geben die neuen Untersuchungen von Kastschenko, Sedgwick Minot, sowie die Beobachtungen von Waldever, Kuppfer, Graf Spee und Keibel, vielfache Aufklarung.

Kastschenko, welcher das Epithel des Chorion frondosum in den verschiedenen Monaten der Schwangerschaft auf das sorgfültigste untersucht hat und welchem neuerdings S. Minor im Wesentlichen beistimmt, kann zwei Schichten mit Deutlichkeit unterscheiden: 1) eine der Zottengallerte und der bindegewebigen Membrana chorii unmittelbar aufliegende Zellenschicht (Langhans), in welcher sich einzelne Zellenterritorien abgrenzen lassen, und 2) eine vielkernige, protoplasmatische Schicht, in welcher getrennte Zellen auf keine Weise zur Anschauung zu bringen sind. Beide Schichten setzen sich ziemlich scharf gegen einander ab

Schon bei vier Wochen alten Eiern ist das doppelschichtige Chorionepithel, wie Kupperer, Graf Spez und Kemet bestatigen, deutlich vorhanden. Die tiefere Schicht besteht aus einer einfachen Lage gut ab-

Ullerwif Lehrb d Entwelelungsgeschahte

Matte des 8 Monals.

tonnorm Washing . Regione

Mach Dr Leopo d

<b>⊷</b> ·		

gegrenzter, cubischer Zellen; die aussere Schicht lasst an der freien Fläche einen gestrichelten Saum erkennen, dessen Bedeutung unklar ist.

In späteren Monaten erfahrt das Chorionepithel bemerkenswerthe Veränderungen. Die tiesere Schicht verdickt sich an manchen Stellen zu besonderen Zellenknoten, in welchen die Elemente mehrsach übereinander geschichtet sind. Noch mehr verändert sich die aussere, protoplasmatische Schicht; sie wandelt sich in eine hyaline, eigenthümlich glänzende Substanz um, die von zahlreichen Spalten und Lücken durchsetzt wird und daber von Lanohans den Namen "canalisirtes Fibrin" erhalten hat.

Aus diesen Untersuchungen geht meiner Ausicht nach das Eine mit Sicherheit hervor, dass die Ansicht von Turner, nach welcher das Chorionepithel im Laufe der Schwangerschaft durch Üterinepithel ersetzt werden soll, fallen gelassen werden muss. Das Chorionepithel, welches von der serösen Hülle abstammt, bleibt erhalten; es ist jedenfalls die tiefere, aus Epithelzellen zusammengesetzte Schicht, welche der Membrana chorii oder der Gallerte der Zotten unmittelbar aufliegt. Vielleicht gehört zu ihm auch noch die sogenannte protoplasmatische Schicht and das canalisirte Fibrin. Doch scheint mir Herkunft und Bedeutung dieser Gebilde und namentlich der letzteren Substanz noch minder aufgeklärt zu sein und noch weiterer Untersuchung zu bedürfen, wohei die Frage nach der Abstammung von der mütterlichen Schleimhaut wohl nicht aus dem Auge zu lassen ist. Denn wenn auch Turnen in Bezug auf das Zugrundegehen des Chorionepithels geirrt hat, so hat er in dem zweiten Punkte wohl das Rechte getroffen, dass die gesammte Oberfläche des Chorion frondosum unmittelbar noch von einer Schicht mütterlichen Gewebes überzogen wird.

Wie ich glaube annehmen zu müssen, ist das bindegewebige Gerüst des Chorion frondosum mit einem doppelten Ueberzug versehen: 1) mit einem fötalen, von der serösen Hülle abstammenden Epithel und 2) mit einer, wenn auch noch so dunnen Schicht mütterlichen

Gewebes.

Ich werde diese Ausicht zu begründen suchen, indem ich mich zur Besprechung der Placenta uterina wende, deren Bau ebenfalls der Untersuchung grosse Schwierigkeiten bereitet und daher in sehr verschiedener

Weise beurtheilt wird.

Die Placenta uterina entwickelt sich aus dem als Decidua serotina (Fig. 164 D. se) unterschiedenen Theil der Uterusschleimhaut. Sie löst sich bei der Geburt, wie der entsprechende Theil der Decidua vera, von der Innenfläche der Gebärmutter an der auf Tafel II angegebenen Trennungslime ab, indem die dünnen Bindegewebssepten der unter ihr gelegenen, spongiösen Schicht einreissen. Sie bildet alsdann eine dünne Membran von nur 0,5 bis 1 mm Dicke, die Basalplatte WINKLER'S, und stellt einen vollstandigen Ueberzug über der Placenta foetalis her, welche durch sie unseren Blicken bei der Lösung der Eihäute entzogen wird. Am Rande geht sie unmittelbar in die Vera und Reflexa über (Fig. 164).

Ihre der Gebärmutter zugewandte Flache wird durch tiefe Furchen in einzelne Abtheilungen zerlegt. Den Furchen entsprechend nehmen von der entgegengesetzten Flache der Membran starkere und schwachere bindegewebige Scheidewände, die Septa placentae (Fig 155 und Fig. 159), ihren Ursprung und driugen zwischen die Chorionbaumchen (Fig. 159 s) hinein; sie vereinigen immer eine kleine Anzahl derselben

zu einem Büschel oder einem Cotyledon. Denken wir uns die Cotyledonen vollstandig herausgelöst, so würde an der Placenta uteriba eine ihnen entsprechende Anzahl von unregelmässigen Fächern entstehen. Dieselben sind noch durch feinere, von der Membran und den Septen ausgehende Bindegewebswucherungen in kleinere und weniger tiefe Ab-

theilungen zerlegt.

Die Septen reichen in der Mitte der Placenta mit ihrem Rande nicht bis zum Ursprung der Zottenbäumchen heran, wohl aber ist dies in einem schmalen, peripheren Bezirk der Fall, wo sie unmittelbar an die Membrana chorn (Taf. II m) anstossen und sich unter ihr zu einer dünnen und festanliegenden, von den Ursprüngen der Zotten durchbohrten Membran verbinden. Dieselbe ist von Winklen als Schlussplatte (SP), von Kölliker als Decidua placentahs subchorialis bezeichnet worden. Noch passender ist der von Walderer gebrauchte Ausdruck subchorialer Schlussring, weil durch ihn ausgedrückt wird, dass die fragliche Membran nur am Placentarrand vorhanden ist, das mittlere Feld des Chorion aber frei lasst.

Das bindegewebige Gerüst der Placenta uterina besitzt im Allgemeinen die Eigenschaften der compacten, zellenreichen Schicht der Decidua vera und reflexa, zeigt aber eine Verschiedenheit in dem Auftreten einer ganz besonderen Zellenform, der sogenaunten Riesenzellen. Es sind dies grosse, graugelb erscheinende Protoplasmaschollen mit 10-40 Kernen, die im fünften Monat sich zu entwickeln beginnen und in der Nachgeburt in grossen Mengen gefunden werden; theils liegen sie hier in der Basalplatte, theils in den Septen, gewohnlich in unmittelbarer Nachbarschaft der grossen Gefässe; sie kommen aber auch vereinzelt in der spongiösen Schicht der Decidua serotina und selbst zwischen den angrenzenden Muskelbündeln der Gebärmutter vor.

Die grossten Schwierigkeiten bei der Untersuchung der Placenta uterina bereiten ihre Blutbahnen. Zahlreiche, spiral aufgewundene Arterienstämme (Taf. II a) treten durch die Muskelhaut der Gebarmutter hindurch und gelangen durch die spougiöse Schicht in die Basalplatte der Placenta uterma, wo sie in ihrer Structur bedeutende Wandlungen erfahren. Denn sie verlieren hier ihre Muskelschicht und stellen jetzt nur noch von Endothel ausgekleidete, weite Röhren dar. Aus der Basalplatte dringen sie zum Theil in die Septa placentae ein. hier lassen sie sich als geschlossene Gefasse nicht weiter verfolgen; ein Uebergang in Capillaren findet an keiner Stelle statt. Dagegen lasst sich der Nachweis führen, dass sie durch Oeffnungen in der Basalplatte und in den Septen ihr Blut in ein Lückensystem zwischen den Chorionbaumchen oder in die intervillösen oder intrapla. centalen Raume (c) ergiessen. Letztere werden begrenzt auf der einen Seite von der Membrana chorii (m) mit ihren Zotten (s), auf der anderen Seite von der Basalplatte (BP) mit ihren Septen.

Aus dem cavernösen Hohlraumsystem wird das Blut in weite Venenstämme aufgenommen, die ebenfalls nichts Anderes als nur von Endothel ausgekleidete Röhren sind. Dieselben sind zu einem Netzwerk in den Septen, in der Basal- und Schlussplatte Winkler's ausgebreitet und beginnen mit feinen, in die intervillösen Räume führenden Octhungen. Am Rande der Placenta hängen sie untereinander zusammen und erzeugen dadurch den Randsinus (Taf. II) oder den ringformigen Sinus der Placenta. Derselbe darf jedoch nicht als ein gleichformig

weites Gefass, sondern muss als ein System verbundener, unregelmassiger

Hohlraume aufgefasst werden.

Vermöge der beschriebenen Einrichtung werden die Chorionzotten direct vom mütterlichen Blut umspült. Dabei ist die Blutbewegung, wie sich aus dem Vorgetragenen schon ersehen lässt, eine verlangsamte, in Folge der beträchtlichen Erweiterung der Blutbahn, und eine unregelmassige, entsprechend der Gestaltung der intervillosen Raume. Im Allgemeinen findet die Blutbewegung von der Mitte und der convexen Seite der Placenta, wo die Arterien hauptsachlich eintreten, nach ihrer concaven Flache und ihrem Rande zu statt.

Die Frage nach der Bedeutung und Entstehung der intervillösen Bluträume bildet den Schlüssel für das Verstandniss des

Baues der Placenta.

Nach der einen Ansicht, welche lange Zeit in Deutschland die am meisten herrschende war und durch Kölliker. Langhans, Hormeyer u. A. vertreten wird, haben die intervillösen Räume ursprünglich keinen Zusammenhang mit dem mütterlichen Gefasssystem. Entwicklungsgeschichtlich sind sie nichts Anderes als Lücken zwischen Chorion und Gebarmutterschleimhaut und sind dadurch entstanden, dass beide sich nicht bis zur Berührung aneinandergelegt haben, sondern nur durch die Zottenspitzen in festeren Zusammenhang getreten sind. Die Spalten würden auf dem frühesten Stadium vom Epithel der Zotten und der mütterlichen Schleimhaut begrenzt sein müssen. Langhans bezeichnet sie daher als Placentarraum. Ihren Blutgehalt würden sie nach dieser Ansicht erst später dadurch gewinnen, dass, wie Kölliker sich ausdrückt, "die wuchernden Chorionzotten das mütterliche Placentargewebe von allen Seiten anfressen und theilweise zerstören und so eine Eröffnung der Gefasse desselben herbeiführen, die naturgemäss zu einem allmählichen Eindringen des mütterlichen Blutes in die intervillösen Räume führen muss".

Diese Ansicht ist von manchen Forschern Braxtox Hicks. Ablepeld, Ruge u. A.) noch dahm abgeandert worden, dass die Zwischenzottenraume auch an der reifen Placenta normaler Weise nicht Blut führen und mit Blutgefässen der Mutter in Verbindung stehen sollen. Die fisst allgemein geltenden Anschauungen über placentare Ernährung werden so in Frage gestellt. Das Negiren einer geregelten Blutcirculation hat dann weiter die Hypothese hervorgerufen, dass von den Zwischenzottenraumen, von den Zellen der Decidua serotina, eine Uter immileh wie bei den Wiederkäuern ausgeschieden und von den kindlichen Zotten aufgesogen werde.

Nach der zweiten, ganz entgegengesetzten Ansicht, die ihre Vertreter in Virchow, Turner, Ercolani, Leopold, Waldeyer, Keibel u. A. findet, sind die intervillösen Räume weiter nichts als die colossal erweiterten capillaren Blutbahnen der mütterlichen Schleimhaut. Chorion und Decidua serotina legen sich frühzeitig mit ihren Oberflächen auf das innigste aneinander, so dass keine Spalten zwischen ihnen übrig bleiben. Die Zotten wachsen in das Schleimhautgewebe hinein, dessen oberflächliche Capillaren sich zu umfangreichen Räumen erweitern.

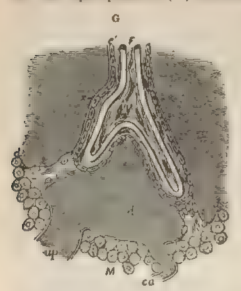
Wenn diese Ansicht richtig ware, so würden die Chorionzotten ringsum von dünnen Scheiden mütterlichen Gewebes umgeben werden mussen oder, da eine theilweise Rückbildung des Ueberzuges ja möglich ware, müsste wenigstens in der Entwicklung der Placenta ein Stadium vorkommen, in welchem ein derartiger Ueberzug nachweisbar

sem müsste.

ERCOLANI, ROMITI, TURNER haben sich denn auch, wie schon früher erwähnt wurde, dahin ausgesprochen, dass wahrscheinlich die auf der bindegewebigen Achse der Zotten gelegene, epithehale Zellenschicht nicht das ursprüngliche, von der serösen Hülle abstammende Chorionepithel sei, sondern ein Ueberzug, der von der Decidua placentalis abstammt, eine Ansicht, deren Unhaltbarkeit oben nachgewiesen wurde.

In dem Schema, welches Tunnen zur Veranschaulichung seiner Ansichten von der Structur der menschlichen Placenta (Fig. 165) entworfen hat, ist das eigentliche, ursprüngliche Zottenepithel rückgebildet.

Die Zellenlage e' ist das Epithel von der Schleimhaut der Gebarmutter, in welche die Zottenbüschel (F) hineingewuchert sind, und mit welcher überall die innigste Berührung stattfindet. Nach aussen vom Epithel beschreibt Turner noch ein feines Häutchen (x), welches er als eine ausserordentlich dünne Bindegewebsschicht deutet, auf welcher sich wahrscheinlich ein die Blutraume auskleidender Endothelüberzug vorfindet. Die mit t bezeichneten Balken sind Bindegewebszüge der mütterlichen Schleimhaut, welche die Spitzen einzelner fotaler Zotten mit den Septa placentae (ds) verbinden, woraus sich die Entstehung



der sogenannten Haftwurzeln erkhart. Die grossen Blutraume d' sind nicht Anderes als die ausserordentlich ausgeweiteten, oberflächlich gelegenen Capitlaren der Schleimhaut.

Fig 185 Schematische Darstellung des feineren Baues der menschlichen Placenta nach Turnen

lacenta fretalis M Placenta oa gewandene Arterio ap F Placenta fretalis uterina. Youe, welche das Blut aus dem sutervillösen mitterlichen Blutsinus d'ablatet # eme nach aussen von der Schicht e', welche das ungewandelte Epithol der Lierusschleimhant ist, sich ausbreitende Fortsetzung des mutterlichen Gewebes auf die Zotte, wahrschotnlich ein Bindegewobshäuteben mit Gefässendothol i Balkon der Piacenta uterina, die sieh mit den Spitzen einzelner fotaler Zotten verbinden; Haft. Wurzele de Decidus serotina der Placents.

Die genaue Feststellung des wahren Sachverhalts ist mit grossen Schwierigkeiten verbunden.

Jedoch scheint mir die an zweiter Stelle angeführte Hypothese, nach welcher die intervillösen Raume die erweiterten mütterlichen Capillaren sind, die zutreffendere, weil die naturgemassere, zu sein, und scheint mir namentlich Folgendes für sie zu sprechen:

1) In vergleichend-anatomischer Hinsicht lässt sich geltend machen, dass bei allen Saugethieren, wo sich eine besondere, intrauterine Ernährungseinrichtung entwickelt, die Epithelflächen des Chorion und der Schleimhaut der Gebärmutter unmittelbar aufeinander liegen und sich

bei der Vergrösserung der Oberstäche durch Faltenbildung gegenseitig durchwachsen. Ein intraplacentaler Spaltraum, wie ihn Languans und Kölliker für den Menschen annehmen, findet sich sonst nirgends bei den Saugethieren. Auch sehen wir bei einigen, wie die Capillaren der Uterusschleimhaut sich bedeutend erweitern und verdünnte Wandungen erhalten (Nagethiere, Raubthiere etc.), so dass die fötalen Zotten fast unmittelbar von mütterlichem Blut umspült worden. Die Erweiterung der Blutbahn beim Menschen lässt sich somit als eine weitere Ausführung an schon bestehende Einrichtungen anschliessen.

2) Dass Capillaren sich zu einem Cavernensystem umbilden, kommt im menschlichen Körper auch an anderen Stellen vor (Schwellkörper der Geschlechtsorgane), während es eine Erscheinung ohne Analogie sein würde, dass ausserhalb der Blutbahn gelegene Raume zu Bestandtheilen des Gefässsystems ver-

wandt würden.

3) In der Placenta uterina fehlen zwischen den Arterien und Venen die ursprünglich vorhandenen Capillaren, wahrend sie doch nachweisbar sein müssten, wenn sie sich nicht in die intervillösen Raume umgewandelt hätten.

4) Für die an zweiter Stelle angeführte Hypothese spricht die Darstellung, welche Leopold von der Entwicklung der Placenta im zweiten Monat der Schwangerschaft gegeben hat. "Zotten und Deciduagewebe", heisst es daselbst, "schieben sich gegenseitig ineinander, wie man die gespreizten Finger beider Hände ineinanderfügen kann. Verfolgt man nun die Blutgefässe der Serotina, so erkennt man auch hier das stark erweiterte Capillarnetz der Oberfläche, auf welches das Eibei seiner Einnistung zu liegen kommt. Die zahllosen Gefässe desselben aber wachsen offenbar mit den Sprossen der Decidua den Zotten immer mehr entgegen, werden gedehnter und weiter, andererseits nehmen die Zotten in ihrem Wachsthum rapid zu, und so ist es begreiflich, dass die neuen Zottenzweige, deren Stämme durch die Köpfe in der Decidua sich gleichsam angesaugt haben, zunächst auf die machtigen Capillaren der Oberfläche treffen und gegen diese vordrängen und in sie einbrechen."

Der wichtigste Einwand, der gegen diese Auffassung vorgebracht werden kann, ist die von vielen Forschern festgehaltene Behauptung, dass man die Chorionzotten nicht von Scheiden mütterlichen Gewebes eingehüllt und die intervillösen Räume nicht von Gefässendothel ausgekleidet findet. Indessen sind gerade über diese Punkte noch eingehendere und namentlich entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen sehr wünschenswerth Denn nach den Befunden an ausgetragenen Placenten allein darf man hier nicht schliessen, da Rückbildungen Platz gegriffen haben können. Uebrigens geben Turner und Leopold an, an einzelnen Stellen der intervillösen Räume Endothelien nachgewiesen zu haben. Vor allen Dingen aber scheinen mir hier ausschlaggebend zu sein einmal die wichtigen Untersuchungen, welche Walderer neuerdings über den Placentarkreislauf des Menschen veröffentlicht hat, und zweitens die sehr benchtenswerthe, vorlaufige Mittheilung von Keibelt zur Entwicklungsgeschichte der menschlichen Placenta.

WALDEYER hat an Placenten, die in der Gebarmutter noch ihre normale Anheftung besassen, die mütterlichen Blutgefasse injicirt und Durchschnitte durch das gehärtete Organ angefertigt. Er findet, dass die intervillösen Raume weiter nichts sind als die ausserordentlich erweiterten, mütterlichen Blutgefasse, und dass an vielen Stellen über dem Zottenepithel noch eine Lage platter Zellen vorkommt, welche er für Gefassendothelien zu deuten genoigt ist 1). In passender Weise vergleicht er das Hinemragen der Chomonzotten in die intervillösen Blutraume damit, wie die Arachnoidealzotten in die Blutsmus der harten Hirnhaut hinemwuchern und dabei den Endothelbelag derselben vor sich her ein-

Keiner, hat ein gut erhaltenes und conservirtes menschliches Ei, welches sich etwa in der Mitte der vierten Woche befand, auf Durchschnitten untersucht. Er sah die Zotten (Fig. 166 s), welche mit secundaren Sprossen reich besetzt und mit einem zweischichtigen Chorionepithel überzogen waren, mit ihren Kuppen schon im mutterlichen Gewebe festgeheftet (Haftzotten) und die intervillösen Raume mit

mütterlichem Blutgefüllt. Dieses aber war vom Chorionepithel durch ein besonderes dünnes Zellhautchen (E)

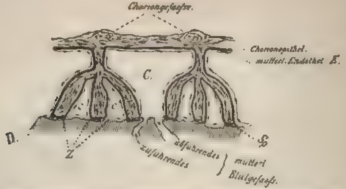


Fig. 166. Schema zum Bau der menschlichen Piacenta nach einem 4 Wochen alten Ei. Nach Krieft.

Z Chorionzotten Sp Besatigung der Spitzen der Chorionzotten in der mütterheben Decidus (D) G erweiterte mütterliche Blutespilleren

deutlich getrennt. Das Hautchen bestand aus sehr dünnen Endothelzellen und war häufig wahrscheinlich in Folge der Praparation von den Chorionzotten hald mehr, hald weniger weit abgehoben. Aus dem Nachweis des Endothelhautchens schliesst Keiber mit Recht, dass die intervillösen Räume die colossal erweiterten mütterlichen Capillaren sind.

Zwischen dem Chorionepithel und den Wandungen der mütterlichen Capillaren findet Keibel bei dem sehr jungen Ei keine weiteren Reste mütterlichen Gewebes. Es würde dies für einen frühzeitigen und vollständigen Schwund des Uterinepithels sprechen und es wahrscheinlich machen, dass die auf Seite 242 beschriebene, protoplasmatische Schicht und das canalisirte Fibrin von der Zellschicht des Chorion abzuleiten

<sup>1)</sup> in den neuesten Arbeiten von Hormkern und von Goffschark wird eine besondere Eudothelschicht wieder in Abrede gesteilt. Sehr bestimmt spricht sich namentlich Hormern nach seinen Beobachtungen dahin aus. "dass er bei sorgekinger Untersachung an aber geeigneten Objecten zu keiner Zeit der Schwangerschaft einen Endothelüberung der Zotten über ihrem amfachen Epithel finden konnte".

and, eine Frage, über welche ich mir keine feste Meinung habe bilden können.

Somit mehren sich die Beobachtungen, welche für eine besondere Begrenzung der intervillösen Raume und für die Existenz einer feinen Schicht mütterlichen Gewebes, eines Gefassendothels, auf den Zotten sprechen.

#### 6. Die Nabelschnur.

Die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) stellt die Verbindung zwischen dem Mutterkuchen und dem embryonalen Körper her (Fig. 159). Sie ist ein Strang etwa so dick wie der kleine Finger (11-13 mm) und erreicht die betrachtliche Länge von 50-60 cm. Fast immer zeigt sie eine sehr ausgepragte spirale Drehung, die vom Embryo aus gerechnet in der Berel von links nach rechts verläuft.

vom Embryo aus gerechnet, in der Regel von links nach rechts verlauft.

Häufig sind knotenartige Verdickungen der Nabelschnur, die eine doppelte Ursache haben können. Meist berühen sie auf einer hie und da starker erfolgten Entwicklung der bindegewebigen Grundsubstanz (falsche Knoten). Seltener sind sie durch eine Verschlingung der Schnur in der Weise entstanden, dass der Embryo bei seinen Bewegungen, die er im Fruchtwasser ausführt, durch Zufall durch eine Schlinge der Schnur hindurchschlüpft und sie zu einem Knoten allmahlich zuzieht. Die Verdickung stellt dann im Unterschied zu dem falschen einen wahren Knoten dar.

Die Anheftung der Nabelschnur am Mutterkuchen erfolgt gewöhnlich in der Mitte oder in der Nabe derselben (Insertio centralis). Doch sind Ausnahmen von der Regel nichts Seltenes. So unterscheidet man noch eine Insertio marginalis und eine Insertio velamentosa. Im ersten Fall verbindet sich die Nabelschnur mit dem Rande des Mutterkuchens; im zweiten Fall trifft sie überhaupt nicht mit dem Mutterkuchen zusammen, sondern heftet sich in geringerer oder grösserer Entfernung von seinem Rand an die Eihaute selbst an und sendet von da die sich ausbreitenden, starken Verzweigungen ihrer Gefässe nach der Placentarstelle hin.

Durch den Besitz einer langen, dünnen Nabelschnur unterscheidet sich der Mensch fast von allen übrigen Saugethieren. Ihre Entstehung wird beim Menschen durch die mächtige Ausdehnung des Amnionsackes hervorgerufen. Während derselbe Anfangs dem embryonalen Körper dicht aufliegt, hat er sich spater so ausgedehnt (vergl. Fig. 160 und Fig. 159), dass er die ganze Höhle der Eiblase ausfüllt und sich überall der Innenfläche des Chorion fest anschmiegt. Hierdurch werden mehr und mehr die übrigen Gebilde, welche aus dem Hautnabel des Embryo in die ausserembryonale Leibeshöhle treten und sich zum Chorion begeben, wie der Dottersack mit seinen Gefässen, der dünne Allantoiscanal mit seiner Bindegewebshülle und den Nabelgefassen, vom Amnion umwachsen und schliesslich zu einem dünnen Strang zusammengedrängt.

Anfangs ist die Nabelschnur kurz, indem sie in gerader Richtung den Bauchnabel des Embryo mit den Eihüllen verbindet; später verlangert sie sich in hohem Grade und legt sich dabei in dem Fruchtwasser in Windungen.

Ihr Bau wechselt zu den verschiedenen Zeiten der Schwangerschaft entsprechend den Veränderungen, welche der Dottersack und die Allantois mit ihren Gefässen erleiden. Eine genauere Beschreibung ihres feineren Baues will ich nur vom Ende der Schwangerschaft geben und hierbei folgende Theile näher in das Auge fassen: 1) die Wharton'sche Sulze, 2) die Nabelgefasse, 3) die Reste der Allantois, des Dottergangs, der Vasa omphalomesen-

terica, 4) die Amnionscheide.

1) Die Wharton'sche Sulze bildet die gemeinsame Grundmasse, in welcher die übrigen Theile eingebettet sind. Sie stellt ein Gallert-oder Schleimgewebe dar. In einer weichen, gallertigen Substanz verlaufen Züge von Bindegewebsfibrillen und elastischen l'asern, die, je jünger die Nabelschnur ist, um so sparlicher entwickelt sind. Sie sind untereinander zu einem Netzwerk verbunden, dessen Maschen an einzelnen Stellen enger als an anderen sind. Auf diese Weise kommen in der Sulze mehrere feste, besonders unterschiedene Stränge zu Stande. Die Zellen des gallertigen Bindegewebes sind theils spindelige, theils sternförmige Elemente, letztere mit weithin verzweigten Auslaufern.

2) Die Nabelgefasse bestehen aus zwei starken Arterien (Art. umbilicales), welche das Blut vom Embryo in den Mutterkuchen führen, und aus einer weiten Vena umbilicalis, in welcher das Blut wieder zum Embryo, nachdem es den Placentarkreislauf durchgemacht hat, zurückfliesst. Die beiden Arterien sind in Spiraltouren, wie die Nabelschnur selbst, aufgewunden und untereinander durch eine Queranastomose nahe an ihrem Eintritt in den Mutterkuchen verbunden. Sie sind sehr contractil und zeigen eine dicke, aus Quer- und Langsfasern zusammenge-

setzte Muskelhaut (Tunica muscularis).

3) Der Allantoiscanal und der Dottergang, welche in den ersten Monaten der Schwangerschaft wesentliche Bestandtheile der Nabelschnur sind, bilden sich spater zurück und sind am Ende des embryonalen Lebens nur noch in unbedeutenden Resten vorhanden, wie von Kolliker, Ahlleld und Ruge gezeigt worden ist. Die Canale verlieren ihr Lumen; es entstehen in der Wharton'schen Sulze sohde Strange von Epithelzellen, schliesslich schwinden dieselben auch noch zum Theil, so dass nur hie und da sich Züge und Nester von Epithelzellen erhalten haben. Die Dottergefasse (Vasa omphalo-mesenterica), welche am Anfang der Entwicklung eine Rolle spielen, werden bald unansehnlich und treten hinter den mehr und mehr sich vergrössernden Nabelgefässen zurück. In der reifen Nabelschnur sind sie sehr selten nachzuweisen (Ahlbeld); gewöhnlich sind sie vollstandig rückgebildet.

4) Am Anfang der Entwicklung bildet das Amnion um den Allantoiscanal und Dottergang eine Scheide, die sich abtrennen lässt. Später ist die Scheide mit der Wharton'schen Sulze fest verschmolzen, die Ansatzstelle am Nabel ausgenommen, an welcher sie sich eine kurze

Strecke weit als besonderes Häutchen abziehen lässt.

# Verhalten der Eihäute während und nach der Geburt.

Zum Schluss der Besprechung der Ethäute mögen schliesslich noch einige Bemerkungen über ihr weiteres Schicksal bei der Geburt einen Platz finden.

Am Ende der Schwangerschaft, mit Beginn der Wehen, erhalten die Eihüllen, welche um den Embryo eine mit Fruchtwasser gefüllte Blase herstellen, einen Riss, sowie die Zusammenziehungen der Musculatur der Gebarmutter eine gewisse Stärke erreicht haben. Der Riss entsteht gewöhnlich an der Stelle, wo die Blasenwand durch den Muttermund

nach aussen hervorgepresst wird (Blasensprung). In Folge dessen fliesst

jetzt das Fruchtwasser ab.

Unter weiterem und verstarktem Fortgang der Wehen wird hierauf das Kind durch den Riss der Eihüllen hindurch aus der Gebarmutter ausgetrieben, es wird geboren, während Mutterkuchen und Eihüllen meist noch kurze Zeit in der Uterushöhle zurückbleiben. Gleich nach der Geburt muss die Verbindung zwischen Kind und Eihüllen künstlich getrennt werden, indem die Nabelschnur in einiger Entfernung vom Nabel

unterbunden und abgeschnitten wird.

Schliesslich lösen sich auch noch die Eihüllen mit der Placenta von der Innenfläche der Gebarmutter ab und werden durch erneute Wehen als Nachgeburt nach aussen entleert. Die Ablosung findet in der spougiösen Schicht der Decidua vera und Decidua serotina statt, etwa in der Gegend, welche in dem von Leopold gegebenen Schema (Taf. II) als Trennungslinie bezeichnet ist. Die Nachgeburt setzt sich sowohl aus den kindlichen als auch aus den mütterlichen Eihäuten zusammen, die untereinander ziemlich fest verwachsen sind: 1) aus dem Amnion, 2) dem Chorion, 3) der Decidua reflexa, 4) der Decidua vera, 5) dem Mutterkuchen (Placenta uterina und Placenta foetalis). Trotz der Verwachsung ist eine theilweise Loslösung der einzelnen Haute von einander noch möglich.

Nach der Geburt stellt die Innenflache der Gebärmutter eine einzige grosse Wundfläche dar, da zahlreiche Blutgesasse bei der Ablösung der Placenta und der Deciduae zerrissen worden sind. Auch in den ersten Tagen des Wochenbettes stossen sich noch von ihr Fetzen der bei der Geburt zurückgebliebenen, spongiösen Schicht der Decidua vera und serotina ab. Nur die trefste Lage der Schleimhaut erhält sich unmittelbar auf der Musculatur der Gebärmutter. Dieselbe besitzt noch Reste des cylindrischen Epithels der Uterindrüsen, wie schon früher hervorgehoben wurde. Im Laufe mehrerer Wochen wandelt sie sich unter lebhaften Wucherungsprocessen in eine normale Schleimhaut wieder um, wobei wahrscheinlich das Epithel ihrer Obersläche aus den erhalten gebliebenen Resten des Drüsenepithels seinen Ursprung nimmt.

### Zusammenfassung.

Das menschliche Ei setzt sich gewöhnlich im Grund der Gebärmutter (Fundus uteri) zwischen den beiden Einmündungen der Eileiter fest und wird von Falten der Schleimhaut umwachsen und in eine Kapsel eingeschlossen.

2) Die Schleimhaut der Gebarmutter bildet sich zu den mütterlichen Hüllen für das Ei, den Deciduae, aus, die als Decidua scrotina,

reflexa und vera unterschieden werden.

a) Die Decidua serotina ist der Theil der Schleimhaut, welchem das Ei nach seinem Eintritt in die Gebarmutter direct aufliegt und an welchem sich später der Mutterkuchen entwickelt.

b) Die Decidua reflexa ist der um das Ei berumgewucherte Theil.
c) Die Decidua vera entsteht aus der übrigen, die Gebärmutter-

höhle auskleidenden Schleimbaut.

3) Bei der Bildung der Deciduae oder hinfalligen Eihaute erleidet die Uterusschleimhaut tiefgreifende Veranderungen ihrer Structur und

sondert sich unter starker Wucherung der Uterindrüsen und unter theilweisem Schwund ihres Epithels in eine innere, compacte und in

eine aussere, spongiose Schicht.

4) Aus der Wand der Keimblase, soweit sie nicht zur Bildung des Embryo selbst verwandt wird, entwickeln sich die kindlichen Eihüllen, die im Ganzen mit den Eihüllen der übrigen Säugethiere an Zahl und in der Art ihrer Entstehung übereinstimmen, im Einzelnen aber nicht unwichtige Modificationen darbieten, die im Wesentlichen folgende sind:

a) Das Amnion schliesst sich von vorn nach hinten, bleibt am hinteren Ende des Embryo durch einen kurzen Zipfel mit der serösen Hülle (dem spateren Chorion) verbunden und trägt so zur Entstehung des sogenannten Bauchstiels menschlicher Em-

bryonen bei.

b) Die Allantois wächst nicht als freie Blase in den ausserembryonalen Theil der Leibeshohle hinein, sondern schiebt sich als enger Canal an der unteren Flache des in einen Zipfel ausgezogenen Ammon bis zum Chorion hin und hefert so den Haupttheil des Bauchstiels.

c) Der Dottersack wird zu einem ausserordentlich kleinen Blaschen und steht durch einen langen, fadenförmigen Stiel (den Dotter-

gang) mit dem embryonalen Darm in Verbindung.

d) Durch Vergrosserung des Ammon, welches schliesslich die ganze Eiblase ausfüllt (Zunahme des Fruchtwassers), werden Allantoiscanal und Dottergang mit den Nabel- und Dottergefassen vollständig umwachsen und mit der Ammonscheide umgeben, wodurch die Nabelschnur (Funiculus umbilicalis) entsteht, eine strangförmige Verbindung zwischen der Innenfläche der Eihaut und dem Bauchnabel des Embryo.

e) Die seröse Hülle entwickelt ausserordentlich frühzeitig (2. Woche) Zotten auf ihrer ganzen Oberflache und wird, indem das Bindegewebe der Allantois in sie hineinwächst, zur Zottenbaut

(Chorion).

f) Die Zottenhaut sondert sich in ein Chorion laeve und ein Chorion

frondosum:

a) Zum Chorion laeve wird derjenige Theil, welcher der Decidua reflexa anliegt und mit ihr sich durch die im Wachsthum zurückbleibenden Zöttchen fest verbindet.

5) Zum Chorion frondosum gestaltet sich der an die Decidua serotina angrenzende Abschnitt, in welchem die Zöttchen zu mächtigen, vielfach verzweigten Büscheln auswachsen.

- 5) Dadurch, dass die Zottenbüschel des Chorion frondosum in die Decidua serotina hineindringen und sich mit ihr fest verbinden, entsteht ein besonderes Ernährungsorgan für den Embryo, der Mutterkuchen oder die Placenta.
- 6) An der Placenta unterscheidet man den kindlichen und den mütterlichen Antheil: 1) die Placenta foetalis oder das Chorion frondosum und 2) die Placenta uterina oder die ursprüngliche Decidua serotina.
  - a) Die Placenta foetalis besteht

erstens aus der Membrana chorii, in welcher sich die Hauptaste der Umbilicalgesasse ausbreiten und an welcher sich die Nabelschnur gewöhnlich in der Mitte (Insertio centralis), seltener am Rand (Insertio marginalis), noch seltener vom Rand entfernt (Insertio velamentosa) ansetzt.

Zweitens besteht sie aus Buscheln von Chorionzotten, von denen die Haftwurzeln mittelst ihrer Enden mit der Uterusschleimhaut fest verwachsen sind, während die freien Ausläufer in die cavernösen Blutraume der Placenta uterina hineinhangen

b) Die Placenta uterina setzt sich wie die Decidua vera aus einer compacten, bei der Geburt sich ablösenden Schicht (Pars caduca) und aus einer spongiösen Schicht zusammen, in welcher die Ablösung erfolgt und von der ein Theil auf der Musculatur zurückbleibt (Pars fixa).

Die compacte Schicht (Basalplatte Winkler's) sendet Scheidewande (Septa placentae) zwischen die Choriouzotten hinein und theilt sie dadurch in einzelne Bündel, die Cotyledonen, ab.

Zwischen Arterien und Veuen, die in der Basalplatte und den Septen ihren Weg nehmen, sind ausserordentlich weite Blutgefassräume eingeschaltet, in welche die Zotten frei hineinzuhangen scheinen.

Die Blutgefassraume sied sehr wahrscheinlich ausserordentlich erweiterte, mütterhehe Capillaren, in welchem Falle man erwarten darf, dass die Chorionzotten auf ihrer Oberflache noch von einer sehr dünnen Schicht mutterlichen Gewebes (Endothelmembrau) überzogen werden, wie auch von einigen Seiten angenommen wird.

7) Bei der Geburt lösen sich die Deciduae oder hinfalligen Eihaute innerhalb der sponglösen Schicht von der Gebärmutter ab und bilden nebst den kindlichen Eihüllen und dem Mutterkuchen die Nachgeburt.

8) Eine normale Schleimhaut entwickelt sich in den ersten Wochen nach der Geburt aus den auf der Musculatur zurückgebliebenen Resten der spongiösen Schicht und aus den Resten der Uterindrüsen, aus deren Epithel sich wahrscheinlich das Schleinhautepithel wieder regenerirt.

#### Literatur.

- Priede Ablfold Beschreibung eines sehr kleinen menschlichen Eies Archiv f Gynakologie Bd XIII 1876
- Herm Beigel u. Ludw Loowe. Beschreibung omer menschlichen Eichens aus der 2 bis 3 Hoche der Rehrangerschaft Archie f Gynakologie Eld MI 1817
- al Her drittklemete bisher bekannte menerhliche Embryo Archio für Hynahologie 1d, XIII 1878
- 6. Brann. Ein Abortwer aus dem 3. Behwangerschaftsmonat Centrablatt f Gynskologie Jahrg VIII 1889 Z. Brans Ueber ein menschlichtes Re aus der 2. Woche der Grandität. Hiener mediem
- Hochenschrift 1877.
- Chiarngi. Anatomie d'un embryon humain de la longueur de mm 2,6 en ligne droite. Archiece daliennes de biologie T VI 1889
- E Costo Histoire generale et particulière du développement des corps organisée 1847-59.
- Icones Physiologicae Leipny 1852- 59
- Deroelbe Bentrage pur Kenntnus der ausseren Form jüngster menschlicher Embryonen Archev f Anat u Physiol Anat Abih 1880 E. Pol. Secureption d'un embryon humann de conq millimètres et sez dizzènes Recueil 2001
- Sinese Fom I.

  Cottobalk Ein l'terus gravidus ous der 5. Woche der Lebenden entnommen. Arches für
- Aznikolugie 8d XVIV. Derselbe Weitere Studien über die Entwicklung der menschliehen Placenta Archie für Gynthologie 1891 Bd XL

Beinricius l'ober die Entwicklung und Structur der Placenta beim Hunde, Archiv für mikroik Anat Bd. AXXIII 1889.

Hainz Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der manschlichen Placenta. Arch 1. Gynahologie. Bd XXXIII 1888.

Barnoler. Zur Anatomie der Flacenta. Archie f. Cynikologie. Ed. XXXV. 1889. Der solbe. Die menschliche Placenta. Wicebaden 1890.

Bis. Zur Kritik jungerer menschlicher Embryonen Archiv für Anatomie und Enbricklungsgeschichte. Jahrg. 1880.

Derselbe Anatomie menschlieher Embryonen Languig 1880, 82.

Kaatschonko Dus menschliche Chorionepithel und dessen Rolle bes der Histogenese der His-Arch. J Anat. w Physiol Anat. Abth 1885

centu Arch. J Anat. w Fhynol Anat. 10th 1000

Eatbal Zur Kutwicklungsgeschichte der menschlichen Pluoenta. Anatomischer Auseiger.

IV Jahrg. 1889

A. Kölliker Der it Krause'sche menschliche Embryo mit einer Allautois Am Schreiben an Herrn Prof His Archio f. Anat in Physiol Anat. Abth 1882 E. Köster Weber die femore Structur der menschlichen Nabelschnur, Inungural-Dissertation.

Harabury 1868.

Kolimann. Die menschlichen Eier von 6 mm Grösse Archiv f. Annt w Physiol. Aust. Abth Jahry 1879.

Der selbe. Die Körperform menschlicher normaler und pathologischer Embryonen. Archiv

f Anal, u. Physiol. Anal. Abth. 1889. Suppl-Bd.

Kans Kundrat u. O. J. Engelmann. Untersuchungen über die Uterusschleinhaut. Nedicus

Jahrbücker Wien 1873.

Dersduct und Er des Menschen am Ende des ersten Monats. Minchener medicin. Kupfter Wochenschrift 1888.

W Kinnso Ueber die Allantois des Menschen Arch. f Anat. u. Physiol. 1875. Derselbe. L'éber ever frühzeitige menschliche Embryonen. Zeitschrift f. wissensch. Zool Fol XXXP 13(80).

Dervolbe, Ueber die Allanious des Menschen, Zeitschr. f. wissensch Zool. Bd. XXXVI. 1881.

Th. Languans. Zur Kenntwiss der menschischen Placenta. Archiv f. Gyndkologie. Bd. I. Dervalbe. Die Löning der mütterlichen Ethunts. Archiv f. Gyndkologie. B. VIII. 1878. Dervalbe. Untersuchungen über die menschliche Placenta. Archiv f. Anatomis und Entervalen. meklungsgeschiehte Jahry 1877.

Ueber die Zellschieht des menschlichen Chorson. Besträge wur Anatomie und

Embryologue Festgabe für Jacob Henle 1882.

G. Loopold. Studien über die Uterunehlernhaut ubbrend der Menstruation, Schwangerschaft und Wochenbett. Archiv f Gyndkologie Rd XI n. XII 1877.

Ine Uterunchlemhaut während der Behaungerschaft und der Bau der Placenta Dersolbe Archie f Gynakologia Bd. XI 1817

Derselbe Veber den Bau der Placenta. Archiv f. Gynakologie. Bd XXXV 1869 In Sachen der Erhaute jungster menochlicher Eter Archeo für Gynakologie. L. Loewe Bd XIV 1879

F Mall A human embryo twenty-mx days old Journal of Morphology Charles S. Minot Uterus and embryo I. Rabbit. 11 Man Journal of Morphology Vol II

1889 Derselbe. A theory of the structure of the placenta, Anatom. Anneger, 1891 Octorn. The foctal membrans of the Marsupals. Journal of Morphology. Vol. 1. 1881

Etude d'un embryon humain de 10 millimètres. Archives de zaologie expérementals Phisaliz. Ser II T 11 1888.

Reighort Beschreibung einer frühreitigen monschlichen Frucht im bleschenformigen Bildungs. austande, nebst vergleschenden Untersuchungen über der bläschenförmigen Früchte der Sougethiere und des Menachen. Abhandl, der Konigl Abademie der Wissenschaften zu Berlin 1873

Bohr Die Reziehungen der mutterlichen Gefüsse zu den intervillosen Raumen Archiv Ild. CAV. 1889

Romiti Ueber die Structur der menschischen Flacenta. Atts della R Academia des Filo-erities di Siena Vol. III Esperat in Schwalbe's Jahresberscht 1979 Carl Rugo Die Eihallen des in der Gebart befindlichen Uterus. S. 113-151 in Karl

Behröder Der schwangere und krousende l'terus Bonn 1886

Die genetische Bedeutung der velamentalen Insertion des Nabelstranges 6. Schultze. Jenauche Zeitschrift. Bd 111 1817

Dors el bo Dus Nubelblüschen, em constantes Gebilde in der Nachgeburt des ausgetragenen Kandes Lauprig 1861.

Derselbe Ueber relamentale und placentale Insertion der Nabelschnur. Archee f Gynskologie Bd AXX

Furdinand Graf Spac. Beobachtungen en einer menschlichen Keimscheibe mit ofener Meduller-rinne und Canalis neuerntwieue. Archiv f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth. 1889. E. Strahl. Untersuchungen über den Ban der Placenta. Archiv f. Anat. u. Physiol. Anat.

∆86k. 1889.

Allam Thomson. Contributions to the history of the structure of the human ovum and embryo before the third week after conception, with a description of some early ova. Edinburgh Med. Surg. Journal Vol. LII. 1889.

Med. Surg. Journal Vol. Lil. 1839.

Turner. Observations on the structure of the human placenta. The Journal of Anatomy and Physiology. Vol. VII. 1873.

Derselbe. Some general observations on the placenta with especial reference to the theory of evolution. The Journal of Anatomy and Physiology. Vol. XI. 1877.

Derselbs. On the placentation of the Apss with a comparison of the structure of their placenta with that of the human female. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 1878. Vol. OLXIX. P. II.

Timbur. Cleanmalle Abhandings was viscousthat thinks. Medicin. Manufacture of Manufacture and Manufacture and Manufacture of Man

Virebew. Gesemmelte Abhandlungen mer wissenschaftlichen Medicin. Frankfurt a. M. 1856. Waldayer. Ueber den Placentertreislung des Menschen. Stimmgeberichte der Kgl. Proues. Akad. der Wissensch. zu Berlin. Haft VI. 1887, 3. Februar A. Walker. Der Bau der Eihläute bei Graviditas abdominalis. Verchou's Archiv. Bd. CVII.

Winkler. Zur Kenntniss der menschlichen Hacenta, Archiv f. Gynthologis. Bd. IV. 1872.

•		

# ZWEITER HAUPTTHEIL.

der Leber oder eines Pancreas beruhen. In der Anatomie und Physiologie des Muskels ist das Muskelgewebe, bei den Sinnesorganen das Sinnesepithel das Bedeutungsvollere.

Von derartigen Gesichtspunkten geleitet, hat man ein gutes Recht, die Drüsen des Darms als Organe des inneren Keimblattes, die Muskeln, Geschlechts- und Harnorgane als dem mittleren Keimblatt angehörig, und das Nervensystem mit den Sinnesorganen als Producte des äusseren Keimblattes zu bezeichnen.

Somit gliedert sich die Lehre von der Entwicklungsgeschichte der Organe des thierischen Körpers in vier Hauptabschnitte:

- 1) in die Lehre von den Bildungsproducten des inneren Keimblattes, 2) des mittleren Keimblattes, 3) des ausseren Keimblattes,
- 4) des Mesenchyms.

### VIERZEHNTES CAPITELA

# Die Organe des inneren Keimblattes.

# Das Darmrohr mit seinen Anhangsorganen.

Nach Abschluss der Keimblätterbildung und der im zehnten Capitel dargestellten ersten Gliederungsprocesse besteht der Körper der Wirbelthiere aus zwei einfachen, in einander gesteckten Rohren (Taf I, Fig. 7 u. 10); aus dem inneren, kleineren Darmrohr und aus dem durch die Leibeshöhle (B') von ihm getrennten Rumpfrohr, von denen ein jedes aus mehreren der primitiven Zellschichten des Keimes gebildet wird.

Das Darmrohr, dessen weitere Entwicklung uns zunachst beschäftigen wird, setzt sich aus zwei Epithelblattern zusammen, aus dem Darmdrüsenblatt und dem die epitheliale Auskleidung der Leibeshöhle liefernden, visceralen Mittelblatt, beide von einander geschieden durch das um diese Zeit noch wenig entwickelte Mesenchym. Von den 3 Schichten ist ohne Frage das Darmdrüsenblatt die wichtigste, da von ihm die weiteren Sonderungsprocesse in erster Linie ausgehen und da von der Thatigkeit seiner Zellen die physiologischen Leistungen des Darmcanals bestummt werden.

Die Veränderungen, die im weiteren Verlauf der Entwicklung eintreten, lassen sich am besten in 3 Gruppen sondern. Erstens tritt das Darmrohr mit der Körperoberfläche durch eine grossere Anzahl von Oelhungen, durch Schlundspalten, durch Mund und After, in Verbindung. Zweitens wächst es ausserordentlich in die Länge und sondert sich hierbei in Speiseröhre, Magen, Dünn- und Dickdarm mit ihren eigenthümlich umgennderten Aufhangebandern (Mesenterien und Netzen). Drittens nehmen aus und in den Wandungen des Darmrohrs zahlreiche, meist zu dem Verdauungsgeschaft in Beziehung stehende Organe ihren Ursprung.

#### 1. Die Bildung der Oeffnungen des Darmeanals.

A. Die Entwicklung des Afters und des Schwanzes.

Am Anfang der Entwicklung öffnet sich das Darmrohr an der Oberfläche des Keimes durch den Urmund (Primitivrinne), welcher den Ort bezeichnet, an welchem sich auf dem Stadium der Keimblase das der Leber oder eines Pancreas beruhen. In der Anatomie und Physiologie des Muskels ist das Muskelgewebe, bei den Sinnesorganen das

Sinnesepithel das Bedeutungsvollere.

Von derartigen Gesichtspunkten geleitet, hat man ein gutes Recht, die Drüsen des Darms als Organe des inneren Keimblattes, die Muskeln, Geschlechts- und Harnorgane als dem mittleren Keimblatt angehörig, und das Nervensystem mit den Sinnesorganen als Producte des äusseren Keimblattes zu bezeichnen.

Somit gliedert sich die Lehre von der Entwicklungsgeschichte der

Organe des thierischen Körpers in vier Hauptabschnitte:

in die Lehre von den Bildungsproducten des inneren Keimblattes,
 des mittleren Keimblattes,

3) des äusseren Keimblattes,

4) des Mesenchyms.

#### VIERZEHNTES CAPITELA

# Die Organe des inneren Keimblattes.

# Das Darmrohr mit seinen Anhangsorganen.

Nach Abschluss der Keimblätterbildung und der im zehnten Capitel largestellten ersten Gliederungsprocesse besteht der Körper der Wirbelthere aus zwei einfachen, in einauder gesteckten Röhren (Taf. I, Fig. 7 a. 10): aus dem inneren, kleineren Darmrohr und aus dem durch die Leibeshöhle (Ik') von ihm getrennten Rumpfrohr, von denen ein jedes aus mehreren der primitiven Zeilschichten des Keimes gebildet wird.

Das Darmrohr, dessen weitere Entwicklung uns zunachst beschaftigen wird, setzt sich aus zwei Epithelblattern zusammen, aus dem Darmdrusenblatt und dem die epitheliale Auskleidung der Leibeshöhle liefernden, visceralen Mittelblatt, beide von einander geschieden durch das um diese Zeit noch wenig entwickelte Mesenchym. Von den 3 Schichten ist ohne Frage das Darmdrusenblatt die wichtigste, da von him die weiteren Sonderungsprocesse in erster Linie ausgehen und da von der Thatigkeit seiner Zellen die physiologischen Leistungen des Darmeanals bestimmt werden.

Die Veränderungen, die im weiteren Verlauf der Entwicklung eintreten, lassen sich am besten in 3 Gruppen sondern. Erstens tritt das Darmrohr mit der Körperoberflache durch eine grössere Anzahl von Oeffnungen, durch Schlundspalten, durch Mund und After, in Verbindung. Zweitens wächst es ausserordentlich in die Lange und sondert sich hierbei in Speiseröhre, Magen, Dunn- und Dickdarm mit ihren eigenthümlich umgeänderten Aufhangebändern (Mesenterien und Netzen). Drittens nehmen aus und in den Wandungen des Darmrohrs zahlreiche, meist zu dem Verdauungsgeschäft in Beziehung stehende Organe ihren Ursprung.

# 1. Die Bildung der Oeffnungen des Darmcanals.

A. Die Entwicklung des Afters und des Schwanzes.

Am Anfang der Entwicklung öffnet sich das Darmrohr an der Oberfläche des Keimes durch den Urmund (Primitivenne), welcher den Ort bezeichnet, an welchem sich auf dem Stadium der Keimblase das

der Leber oder eines Pancreas beruhen. In der Anatomie und Physiologie des Muskels ist das Muskelgewebe, bei den Sinnesorganen das Sinnesepithel das Bedeutungsvollere.

Von derartigen Gesichtspunkten geleitet, hat man ein gutes Recht, die Drüsen des Darms als Organe des inneren Keimblattes, die Muskeln, Geschlechts- und Harnorgane als dem mittleren Keimblatt angehörig, und das Nervensystem mit den Sinnesorganen als Producte des äusseren Keimblattes zu bezeichnen.

Somit gliedert sich die Lehre von der Entwicklungsgeschichte der Organe des thierischen Körpers in vier Hauptabschnitte:

- in die Lehre von den Bildungsproducten des inneren Keimblattes,
   des mittleren Keimblattes,
- 3) des äusseren Keimblattes,
- 4) des Mesenchyms.

# VIERZEHNTES CAPITELA

# Die Organe des inneren Keimblattes.

# Das Darmrohr mit seinen Anhangsorganen.

Nach Abschluss der Keimblätterbildung und der im zehnten Capitel dargestellten ersten Gliederungsprocesse besteht der Körper der Wirbelthiere aus zwei einfachen, in einander gesteckten Röhren (Taf. I, Fig. 7 n. 10): aus dem inneren, kleineren Darmrohr und aus dem durch die Leibeshöhle (D') von ihm getrennten Rumpfrohr, von denen ein jedes aus mehreren der primitiven Zellschichten des Keimes gebildet wird.

Das Darmrohr, dessen weitere Entwicklung uns zunächst beschäftigen wird, setzt sich aus zwei Epithelblättern zusammen, aus dem Darmdrüsenblatt und dem die epitheliale Auskleidung der Leibeshöhle liefernden, visceralen Mittelblatt, beide von einander geschieden durch das um diese Zeit noch wenig entwickelte Mesenchym. Von den 3 Schichten ist ohne Frage das Darmdrüsenblatt die wichtigste, da von ihm die weiteren Sonderungsprocesse in erster Linie ausgehen und da von der Thätigkeit seiner Zellen die physiologischen Leistungen des Darmcanals bestimmt werden.

Die Veränderungen, die im weiteren Verlauf der Entwicklung eintreten, lassen sich am besten in 3 Gruppen sondern. Erstens tritt das Darmrohr mit der Körperoberfläche durch eine grössere Anzahl von Oefinungen, durch Schlundspalten, durch Mund und After, in Verbindung, Zweitens wischst es ausserordentlich in die Länge und sondert sich hierbei in Speiseröhre. Magen, Dünn- und Dickdarm mit ihren eigentütznbich umgeänderten Aufhängebändern Mesenterien und Netzen, Drittens nehmen aus und in den Wandungen des Darmrohre zahlreiche meist zu den Verdanungsgeschäft in Beziehung stehende Organe ihren Ursprung.

#### 1. Die Bildung der Oeffnungen des Barmeanals.

A Die Entwicklung des Afters und des Schwanzes

An Anfang der Latwicklung öffnet sieh das Lermreit an der Overfliche des Keines durch den Unmund Prindistrume, welcher den Ort bezeichnen an welchem sieh auf den Stadium der Keindosse das innere und das mittlere Keimblatt eingestülpt haben (Cap. V u. VI, Fig. 54, 57, 64, 65, 88 u). Diese Oeffnung, welche sich im Stamm der Coelenteraten dauernd erhält, ist bei den Wirbelthieren der Hauptsache nach nur eine vergäng-

liche Bildung.

Wie schon früher gezeigt wurde (S. 131), beginnen am Urmund gleich nach seiner ersten Entstehung seine Ränder von vorn nach hinten zu verwachsen, und es müsste auf diese Weise bald zu seinem vollständigen Schwund kommen, wenn er sich nicht nach rückwarts durch Wachsthum in demselben Mansse vergrößerte, als er nach vorn durch den Verschluss verhert. So erklärt es sich, dass man auf den verschiedensten Embryonalstadien, bei Embryonen von 2, 10, 20, 25 Ursegmenten u. s. w. immer am jeweilig hinteren Ende ein Stück Urmund (Primitivrinne) vorfindet, an welchem der Verschluss noch nicht erfolgt ist (Fig. 197 pr). Aus diesem Urmundrest gehen schliesslich auf einem gewissen Stadium zwei verschiedene Bildungen hervor, der oft erwähnte Canalis neurentericus, welcher selbst nur vergänglicher Art ist, und der After, der einzige Theil vom Erwachsenen, welcher vom weit ausgedehnten Urmundgebiet des Embryo seine Herkunft ableitet.

Am besten lasst sich die Entstehung des Afters bei den Amphibien verfolgen. Untersuchungen von Schanz, v. Erlanger, Götte, Rohinson, von mir und von Ziegler haben zu ziemlich übereinstimmen-

den Ergebnissen geführt.

Wir beginnen von dem Stadium, wo der offene Theil des Urmunds am Froschei einen kleinen Ring bildet, aus welchem der Dotterpfropf als helle Masse nach aussen hervorschaut (Fig. 167 A). Von jetzt

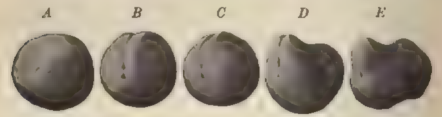


Fig 167 A E Oberfächenbilder von Rana temp nach Einstein. Aus dem Anstomischen Anzeiger 1892.

ab geht im Laufe weniger Stunden, wie sich an ein und demselben Ei bei continuirlicher Beobachtung leicht verfolgen lasst, die ringformige in eine spaltformige Oeffnung (Primitivrinne) über, indem linker und rechter Urmundrand einander entgegenwachsen. In der Mitte der Rinne verdicken sich die beiden Urmundränder, verwachsen mit einander und zerlegen die Rinne dadurch in eine vordere und in eine hintere kleine Oeffnung (Fig. 167 B u. C). Die vordere wird zum Canalis neurentericus die hintere dagegen zum After. Die sie trennende, durch Verwachsung gebildete Briteke liefert die Anlage des Schwanzes, an dessen Wurzel der After zu liegen kommt, und kann daher als Schwanz-knospe bezeichnet werden.

Das in der Schwanzknospe enthaltene Zellenmaterial ist seiner Entstehung nach ursprunglich auf 2 durch den Urmund getrennte Halften vertheilt gewesen und hat sich erst durch Verschmelzung zu einer unpaaren Knospe vereinigt. Es erklaren sich hieraus interessante Missbildungen von Lachs- und Froschembryonen, bei denen zuweilen eine Verdoppelung des Schwanzes mit einer ausgedehnten Urmundspalte (siehe Seite 140) verbunden ist.

The weitere Entwicklung von Canalis neurentericus, Schwanz und

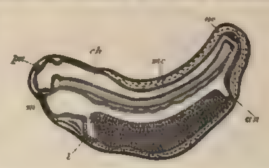
After gestaltet sich nun folgendermaassen

Indem sich die Medullarwülste weiter nach hinten ausdehnen, kommt die vordere Urmundöffnung oder der Canalis neurentericus bald in ihr Bereich zu liegen und wird, wenn dieselben sich zum Nervenrohr schliessen, von aussen nicht mehr sichtbar (Fig. 167 D u. E). Es tritt jetzt der von Kowalevsky und Götte zuerst beschriebene Zustand ein, wo Nervenrohr und Darmcanal zusammen ein U-formig beschaffenes

Rohr bilden, an dessen Umbiegungsstelle der Canalia neurentericus gelegen ist (Fig. 168).

Fig 168 Langedurchachultt durch einen alteren Embryo von Bombinator tuach Gotta).

- Mund an After I Leber, se Canalis neurenterime Medullarrohr, ch Chorda, pa Zirbeldriise



An der Oberflache des Embryos ist als letzter auf den Urmund zurückzusührender Rest nur noch ein kleines Grübchen, der After, zu sehen (Fig. 167 E). Ueber diesen wächst von oben her die Schwanz-knospe als Höcker herüber.

Die Schwanzknospe kann gemäss ihrer ersten Entstehung durch Verschmelzung eines vor dem After gelegenen, kleinen, verdickten Bezirks der Urmundränder nicht als eine directe Verlangerung des ganzen Körpers, sondern nur als eine Fortsatzbildung der Rückentläche betrachtet werden. Die ganze, ventral vom Urmund und After gelegene Flache des Rumpfes ist an ihrer Entstehung gar nicht betheiligt. Dadurch tritt der Schwanz in einen Gegensatz zum ganzen übrigen Rumpf. Man findet daher an seiner Zusammensetzung auch nur die in der Umgebung des Urmunds entstehenden Organe betheiligt, Nervenrohr, Chorda und Ursegmente, während Leibeshohle, Geschlechtsorgane und Nieren sich nicht in ihn hmein fortsetzen. Ferner dringt auch vom inneren Keimblatt ein kleiner Strang in den Schwanz hinem, der, wie die Abbildung von Bombinator nach Görre zeigt (Fig 168), langere Zeit eine kleine Höhle einschliesst. Er wird in der Literatur meist als Schwanzdarm oder postanater Darm bezeichnet. Spater schwindet der Zellenstrang, nachdem er seine Höhlung verloren hat, und löst sich in anderes Gewebe auf.

Das Langenwachsthum des Schwanzes geschieht in derselben Weise, wie der ganze Körper in die Lange gewachsen ist. Da am Urmundrand ausseres, mittleres und inneres Keimblatt zusammentreffen und die median gelegenen Organe, Nervenrohr, Chorda und Ursegmente erzeugen, werden auch der Schwanzknospe die Anlagen von allen diesen Organen zuertheilt. Von der Wachsthumszone aus, die auf die Schwanzspitze gerückt ist, setzt sich, wie bei der Verlängerung des Rumpfes, Ur-

segment an Ursegment an.

In der weiteren Entwicklung des Afters sind mehrere Stadien zu unterscheiden. Zunächst zeigt die Afteröffnung die Beschaffenheit des Urmunds, aus dem sie sich ja herleitet. In ihrer Umgebung stehen daher (Fig. 169 A) eine Zeit lang alle drei Keimblatter in Zusammenhang unter einander. An der Afterlippe schlagt sich das äussere Keimblatt in das parietale Mittelblatt um, und einwarts davon geht wieder an der Darmlippe das viscerale Mittelblatt in das Darmdrüsenblatt über. Es besteht also auf diesem Stadium, genau genommen, noch keine directe Verbindung des ausseren mit dem inneren Keimblatt, sondern nur durch Vermittelung des Mittelblattes.

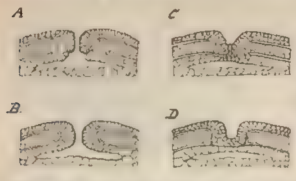


Fig 16# A.- D. Vier Schemata, um die Umwandlung des letzten Thetis des Urmunds in den After zu veranschaulichen.

Dieser Zustand ändert sich auf dem nächsten Stadium dadurch, dass sich in der Aftergegend das mittlere Keimblatt aus dem oben beschriebenen Zusammenhang löst, einmal an der Afterhppe von dem ausseren Keimblatt, an der Darmlippe vom Darmdrüsenblatt (Fig. 160 B) Die Leibessäcke haben sich dadurch allseitig abgeschnürt und geschlossen. In Folge dessen gehen erst jetzt ausseres und inneres Keimblatt an der Afteröffnung direct in einander über.

Hierbei scheinen bei den Amphibien zwei Modificationen vorzukommen, je nachdem der zum After werdende Urmundrest eine durchgangige Oeffnung besass oder durch Verlöthung seiner Rander geschlossen war. Im ersten Fall ist auch die Afteröffnung (Fig. 169 B) jeder Zeit durchgängig und stellt ein Epithelrohr dar, welches von aussen direct und unmittelbar, indem es das Mittelblatt durchbohrt, in den Enddarm

führt.

Im zweiten Fall (Fig. 169 C u. D) grenzen zwar in der Aftergegend ausseres und inneres Keimblatt in Folge der Ablösung des Mittelblatts unnuttelbar zusammen, bilden aber noch einen epithehalen Verschluss, die Aftermembran, eine meist dünne Fpithellamelle, die aus je einer einfachen Lage von Ektodermzellen und von Entodermzellen besteht und sich zwischen Aftergrube und Hohle des Enddarms noch trennend dazwischenschiebt. Hier wird der After erst dadurch durchgangig, dass in der Mitte der epithehalen Verschlussmembran die Zellen auseinanderweichen.

Was die Entstehung von Schwanz und After bei den übrigen Wirbelthieren anbetrifft, so scheint sie wohl überall in wesentlich derselben Weise wie bei den Amphibien vor sich zu gehen. Ucberall scheint ein Schwanzdarm oder, besser gesagt, ein caudaler Entodermstrang angelegt zu werden; er ist schon an den verschiedensten Objecten von mehreren Forschern beobachtet worden, ruerst von Kowalkysky bei Amphioxus, bei den Accipenseriden, Selachiern, Knochenüschen, dann von Gorrk, BOBRETZEY, BALFOUR, HIS, KÖLLIKER, GASSER, BRAUN, BONNEY etc. bei den Amphibien. Selachiern, Vögeln (Fig. 98 p. a. g.) und Säugethieren. Bei den Selachiern (Scyllium) erreicht er zur Zeit seiner höchsten Entfaltung etwa 1 , von der Länge des ganzen Darmeanals. Er zeigt an seinem Ende eine kleine, blasenformige Erweiterung, die durch eine enge Oeffnung mit dem Nervenrohr zusammenhängt. Früher oder später bildet er sich bei allen Wirbelthieren zurück; er verliert seine Höhlung in den Fällen, wo er überhaupt eine solche besass, geht in einen soliden Epithelstrang über, löst sich darauf vom Afterdarm und vom Nervenrohr ab und schwindet dann vollständig. Damit hat auch der Canalis neurentericus als letzter Rest des Urmunds zu bestehen aufgehört.

Ueber die Afterbildung bei den Säugethioren mögen hier noch einige genauere Angaben nach der Darstellung von Straut., Kölliker, Bonnet, Keibel und Glacomini Platz finden. Schon bei Embryonen mit wenigen Ursegmenten ist die erste Anlage des Afters nachzuweisen. Während am vorderen Ende des Primitivstreifens sich der Canalis neurentericus findet, bildet sich an seinem hinteren Ende die Aftermembran aus, indem an einer kleinen Stelle das mittlere Keimblatt schwindet und Darmdrüsenblatt und Epidermis sich dicht aneinanderlegen, doch so, dass sie immer durch einen scharfen Contour gegen einander abgegrenzt bleiben (Fig. 170 afm). Die Afteranlage findet sich mithin ursprünglich ganz dersalwärts am hinteren Ende des Embryo.

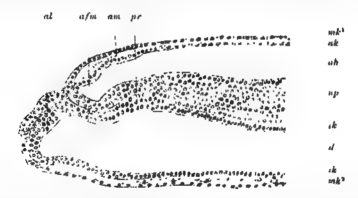


Fig. 170. Medianschnitt durch das hintere Ends eines 16 Tage alten Schafembryo mit 5 Paar Ursegmenten, nach BONKET.

al Aliantois afm Aftermembran am Amnion, ah Amnionhöhle ak Kusseres Keimblatt und mk<sup>1</sup> mittleres Keimblatt, welches an der Annionbildung betheiligt ist. np. Unbergang der Nervenplatte in den Primitivstreifen pr. Primitivrinne in der Gegend des Canalis neurentericus. ih Darmdrüsenblatt. mk Darmfaserblatt, d Darmrohr

Der zwischen ihr und dem Canalis neurentericus gelegene Theil des Primitivstreifens bildet sich wie bei den Amphibien zur Schwanzknemme um. Er tritt auf einem etwas späteren Stadium, als in Fig. 170 dargestellt ist, nach aussen als ein kleiner Höcker hervor, welcher sich allmahlich zum Schwanz der Säugethiere verlängert (Fig. 171 sch). Der

den Ursegmenten (us) wird es durch einen breiten Streifen embryonalen Bindegewebes verbunden, in welchem die Anlagen zweier grosser Blutgefässe, der beiden primitiven Aorten (ao), eingeschlossen sind. Linke und rechte Leibeshöhle sind daher nach oben noch durch einen weiten Abstand von einander getrennt. Dieser verringert sich, je alter der Embryo wird, unter Entwicklung eines Gekröses oder Mesenteriums, einer Bildung, welche sich in der ganzen Länge des Darmrohrs mit Ausnahme des vordersten Abschnittes in folgender Weise anlegt (vergl. Taf. I, Fig. 8 und 9 mit Fig. 10). Das Darmrohr entfernt sich weiter von der Chorda; hierbei wird der oben erwähnte, breite Streifen von Bindegewebe von links nach rechts schmaler, dagegen dorsoventralwärts verlangert (Fig. 10); die in ihm eingeschlossenen beiden Aorten rücken näher zusammen und verschmelzen schliesslich zu einem in der Medianehene zwischen Chorda und Darm gelegenen, unpaaren Stamm. Bei weiterem Verlauf dieses Processes bleiben schliesslich Darmrohr und Chorda nur durch ein feines Band in Zusammenhang, das vom vorderen zum hinteren Ende des Embryo reicht. Es geht von dem die Chorda umhüllenden Bindegewebe aus, schliesst längs seiner Ursprungslinie die Aorta ein und ist aus drei Schichten zusammengesetzt: aus einer Bindegewebslamelle, in welcher die Blutgefässe zum Darm ver-

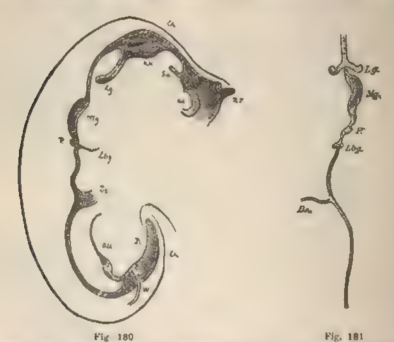


Fig 180. Eingeweiderehr eines menschlichen Embryo (R His) von 5 mm Nacken-

lange Aus Brs, Menschliche Embryonen. Vergr 20

BT Rather'sche Tesche. Uk Unterkiefer. Sd Schilddrine. Ch. Chorda dorsalts.

Ah Kohlkopfeingung. Lg Lunge. Mg Magon. P Pancrens. Lbg Lebergung. Ds Dottergang (Darmstiel). All Allantologang. W Wolfr'scher Gang mit hervorsprossendem Nierengang (Uroter). B Bursa pelvis.

Fig. 181. Eingeweiderehr eines menschlichen Embryo (Bl. Hin) von 4,25 mm Kackenlange Aus His, Meuschliche Embryonen. Verge 30 Ly Lunge, My Magen P Panceens. Lby Laborginge Ds Dottergang (Darmstiel) laufen, und zwei Epithelüberzügen, die vom mittleren Keimblatt ab-

stammen und jetzt aus stark abgeplatteten Zellen bestehen.

Die Sonderung des Darmrohrs in einzelne, hinter einander gelegene, ungleichwerthige Abschnitte beginnt mit der Entwicklung des Magens. Derselbe macht sich zuerst in einiger Entfernung hinter dem mit den Schlundspalten versehenen, respiratorischen Abschnitt bemerkbar als eine kleine, spindelförmige Erweiterung, deren Längsachse mit der Längsachse des Körpers zusammenfallt (Fig. 180 und 181 Ma). Solche Befunde erhält man bei menschlichen Embryonen der vierten Woche. Das ganze embryonale Eingeweiderohr lässt jetzt 5 hinter einander gelegene Abschnitte unterscheiden, die Mundhöhle, die Schlundhöhle mit den Kiemenspalten, die sich trichterförmig in die Speiseröhre verengt. Auf diese folgt der spindelig erweiterte Magen, auf diesen das übrige Darmrohr, das noch mit dem Dottersack in mehr oder minder weitem Zusammenhang steht (Ds). Mit Ausnahme der 3 vordersten Abschnitte besitzt das ganze Darmrohr ein Gekröse (Mesenterium), dessen zum Magen gehenden Theil man besonders als Mesogastrium bezeichnet.

Bei manchen Fischen und Amphibien erhält sich dieser Zustand dauernd. Auch beim erwachsenen Thier durchsetzt der Darm die Leibeshöhle in schwach gekrümmtem Verlauf. Der Magen erscheint an ihm

als eine spindelförmige Erweiterung.

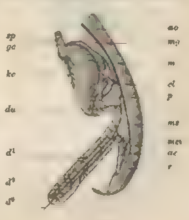
Eine Aenderung wird bei allen höheren Wirbelthieren herbeigeführt durch ein mehr oder minder beträchtliches Längenwachsthum des Darms, hinter welchem die Grössenzunahme des Rumpfes weit zurückbleibt. Die Folge davon ist, dass der Darm, um Platz in der Leibeshöhle zu finden, sich in Windungen legen muss. Hierbei bleiben einzelne Strecken der Wirbelsaule genähert, während andere sich von ihr bei der Einfaltung entfernen. Erstere sind mit einem kurzen Mesenterium befestigt und daher minder beweglich, letztere haben ihr Aufhangeband bei der Lageveranderung zu einer zuweilen sehr anschnlichen, dünnen Lamelle ausgezogen und in demselben Maasse eine grössere Beweglichkeit gewonnen.

Die zum Theil recht complicirten Entwicklungsprocesse sind durch die vortreillichen Arbeiten von Meckel, Johannes Müller, Toldt, His und Klaatsch auch für menschliche Embryonen zur Genüge aufgeklart, so dass diese der Beschreibung zur Grundlage dienen können.

Bei menschlichen Embryonen der fünften und sechsten Woche ist die hintere, der Wirbelsaule zugekehrte Flache des Magens (Fig. 182 gc) stark ausgebuchtet, die vordere Wand (kc) dagegen, welche bei Eröffnung der

Fig 162 Schematische Darstellung des Darmennals eines sechswechentlichen Embrye des Menschen Nach Tozer

op Sponutöhre ke kleine Curvatur, ge grosse Curvatur, du Doodeoum, d' Theil der Schleife, der aum Dünndarm wird d' Theil der Schleife, der zum Dekdarm wird und mit dem Coecum beginnt. d' Abgangsstelle des Duttergangs, mg Mesogastrium no Mesonterium, m Mir p Pancreus r Masthem ao Aorta, d' Coninca, men Mesonterica inferior, ac Aorta caudalis.



18\*

Bauchhöhle durch die schon ansehnliche Leber bedeckt wird, ist etwas eingedrückt. Eine Linne, welche Mageneingang und Ausgang (Cardia und Pylorus) an der hinteren Fläche verbindet, ist daher viel länger als die entsprechende Verbindungslinie an der vorderen Fläche. Letztere wird zur kleinen Curvatur (kc), die erstere, an welcher sich zugleich das Magengekröse ansetzt, ist die spätere grosse Curvatur (gc).

Der auf den Magen folgende Abschnitt hat in Folge stärkeren Längenwachsthums sich in einzelne Windungen gelegt. Von dem Pylorus wendet sich das Darmrohr (du) erst eine kleine Strecke nach rückwarts bis nahe an die Wirbelsäule heran, biegt hier scharf um und beschreibt eine grosse Schleife, deren Convexität nach vorn und abwarts nach dem Nabel zu gerichtet ist. Die Schleife besteht aus zwei ziemlich parallel und nahe beisammen verlaufenden Schenkeln (d1 u. d2), zwischen welchen sich das mit in die Lange ausgezogene Mesenterium (ms) ausspannt. Der eine Schenkel (d1) liegt vorn und steigt nach abwarts, der andere (d2) liegt hinter ihm und wendet sich nach aufwarts, um nahe der Wirbelsaule noch einmal umzubiegen und, durch ein kurzes Mesenterium befestigt, in geradem Verlauf (r) nach abwarts zum After zu ziehen. Die Uebergangsstelle des ab- und aufsteigenden Schenkels oder der Scheitel der Schleife ist in den mit einer Aushöhlung verscheuen Anfangstheil der Nabelschnur eingebettet, wo er durch den in Rückbildung begriffenen Dottergang (d3) mit dem Nabelbläschen zusammenhangt. In einiger Entfernung vom Ursprung des Dottergangs bemerkt man am aufsteigenden Schenkel eine kleine Erweiterung und Ausbuchtung (d<sup>2</sup>). Sie entwickelt sich weiterhin zum Blinddarm und deutet somit die wichtige Stelle an, an welcher sich Dünn- und Dickdarm gegen einander abgrenzen.

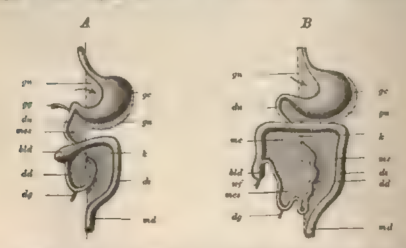


Fig. 188 Schema der Entwicklung des menschlichen Darmennals und seines Gekröses

A friheres, B sphieres Stadium.

pm grosser Netzbeutel, der sich aus dem Mesogastrium (Fig. 182 mg) entwickelt. Der

Pfeil bedeutet den Eingung in den Netzbeutel (Bursa omentalis pr grosse Curvatur des

Mageus pg Gelleugerg Ductus choledochus die Duodensin mes Mesentersiam Me

Mesocoion del Dunidarin di Dickdarin und Mastdarin, dg Dottergung 51d Blinddarin

of Wurmfortsatz & Kreunungsstelle der Darmschleife Der Dickdarin unt seinem Meso
colon kreunt das Duodenum

In Folge dieser ersten Faltungen lassen sich jetzt schon vier, später noch deutlicher gesonderte Darmtheile unterscheiden. Das kurze, vom Magen zur Wirbelsaule laufende, mit einem kleinen Mesenterium versehene Stück wird zum Zwolffingerdarm (du), der vordere absteigende Schenkel  $(d^1)$  nebst dem Scheitel der Schleife liefert den Dünndarm, der hintere aufsteigende Schenkel entwickelt sich zum Dickdarm  $(d^2)$  und das zum letzten Mal wieder umbiegende Endstück zum S Romanum und Mastdarm (r).

Bei Embryonen des dritten und der folgenden Monate finden wichtige Lageveränderungen am Magen und an der Darmschleife in Zusammenhang mit einem weiter vor sich gehenden Längenwachsthum statt-

Der Magen erfahrt eine zweifache Drehung um zwei verschiedene Achsen und nimmt dadurch frühzeitig eine Form und Lage an, welche annahernd dem bleibenden Zustand entspricht (Fig. 183 A u. B). Einmal geht seine Langsachse, welche den Magenmund (Cardia) mit dem Pförtner (Pylorus) verbindet und Anfangs der Wirbelsaule parallel gerichtet ist, in Folge einer Drehung um die Sagittalachse, in eine schräge und schliesslich in eine fast quere Stellung über. Dadurch rückt jetzt der Magenmund auf die linke Körperhälfte und nach abwärts, der Pförtner aber mehr auf die rechte Körperhalfte und weiter nach oben. Zweitens erfahrt der Magen gleichzeitig noch eine Drehung um seine Längsachse, durch welche die ursprünglich linke Seite zur vorderen und die rechte zur hinteren Seite wird. In Folge dessen kommt die grosse Curvatur nach abwarts, die kleine nach oben zu liegen. Von den Lageveranderungen wird auch das Endstuck der Speiserohre mit betroffen. Sie erleidet eine spirale Drehung, durch welche ebenfalls ihre linke zur vorderen Seite wird.

Durch diese embryonalen Wachsthumsvorgange am Eingeweiderohr fällt Licht auf die asymmetrische Lage der beiden Nervi vagi, von welchen der linke an der vorderen, der rechte an der hinteren Seite der Speiseröhre durch das Zwerchfell durchtritt und der erstere sich an der Vorderfische des Mageus, der letztere an der entgegengesetzten Wand ansbreitet. Denken wir uns den Drehungsprocess der Speiseröhre und des Mageus wieder rückgangig gemacht, so wird auch im Verlauf und in der Verbreitung der beiden Vagi die vollstandige Symmetrie wieder hergestellt.

Einen tiefgreifenden Einfluss übt die Drehung des Magens natürlich auch auf sein Gekröse, das Mesogastrum, aus und giebt, wie zuerst Joh Müller in klarer Weise gezeigt hat, den Anstoss zur Entwicklung des grossen Netzbeutels (des Omentum mains). Solange der Magen noch senkrecht steht, bildet sein Gekröse eine senkrechte Lamelle, welche bich von der Wirbelsäule direct zu der jetzt noch nach hinten gerichteten grossen Curvatur ausspannt (Fig. 182). In Folge der Drehung aber wird es stark ausgedehnt und vergrössert, da sein Ansatz am Magen allen Verlagerungen desselben folgen muss. Vom Ursprung an der Wirbelsäule wendet es sich daher jetzt nach links und nach unten, um sich an der grossen Curvatur anzusetzen; es nimmt eine Form und Lage an, von welcher sich der Leser leicht eine richtige Vorstellung bilden wird, wenn er das Schema 183 mit dem Querschnittsbild Fig. 184 combinirt. Auf diese Weise kommt ein von der übrigen Leibeshöhle abgesonderter Raum, der grosse Netzbeutel (Bursa omentalis,

Fig 184 <sup>44</sup>) zu Stande, der seine Oeffnung nach der rechten Körperseite zugekehrt hat, und dessen vordere Wand vom Magen, dessen hintere und untere Wand vom Magengekröse (gn², gn¹) gebildet wird. In den schematischen Figuren 183 A und B wird der Eingang in den Netzbeutel durch die Richtung des Pfeiles angedeutet.

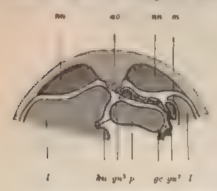


Fig 184. Schematischer Querschnitt durch den Rumpf eines menschlichen Embryo in der Gegend des Magens mit seinem Mesogastrium, um die Bildung des Netzbeutels am Anfang des dritten Monats zu zeigen. Nach Tother

Monats au seigen. Nach Totor

an Nobemiere, ao Aorta i Leber,
an Mils p Pancreas gm² Uraprung des
actosson Netzes Mesogastrium) an der Wirbelskule gm² der an die grosse Mageucurvatur (gr) sich anietzende Theil des
grossen Netzes, im kleinen Notz ge grosse
Curvatur des Magens. Vorraum und
Höhle des grossen Netzbeuteis

Eine weitere Ausdehnung erhält übrigens der Netzbeutel "Fig 184 \*\*) noch dadurch, dass zu dieser Zeit schon die Leber I, zu einer grossen Drüse herangewachsen und mit der kleinen Curvatur des Magens durch das kleine Netz kn., dessen Entwicklung uns später noch beschattigen wird, verbunden ist. Daher öffnet sich der Netzbeutel nicht, wie in dem Sohems Fig 183, auf welchem die Leber mit ihren Bandern weggelassen ist, gleich an der kleinen Curvatur in die gemeinsame Bauchhohle, sondern zuvor noch in einen hinter dem kleinen Netz kn. und der Leber I gelegenen Vorraum das Atrium bursae omentalisi oder den kleinen Netzbeutel "Fig. 184.

Eine nicht minder eingreifende Drehung wie der Magen hat die Darmschleife mit ihrem Mesenterium um ihre Anheftungsstelle an der Lendenwirbelsaule durchzumachen. Der abstergende und der aufstergende Schenkel kommen zuerst nie bieneinander zu hegen. Dann schlägt sich der letztere, welcher zum Dickdarm wird (Fig. 183), über den ersteren in schriger Richtung herdber und kreuzt den Anfangstheil des Dünndarms (k) in querer Richtung Beide Theile, namentlich aber der Dunndarm, fahren am Ende des zweiten Monats fort, stark in die Lange zu wachsen und sich in Windungen zu legen. Hierbei geräth der Anfangstheil des Dickdarins oder das Coecum, das im 3. Monat bereits einen sichelformig gebogenen Wurmfortsatz erkennen lasst (Fig. 183 A, bld), ganz auf die rechte Seite des Körpers nach oben unter die Leber; von hier lauft sein Anfangsstück in querer Richtung über das Duodenum unter dem Magen zur Milzgegend herüber, biegt dann scharf um (Flexura coli lienalis) und steigt nach der linken Beckengegend berah, um in das S Romanum und Rectum überzugehen. Somit sind schop im dritten Monat am Dickdarm das Coecum, das Colon transversum und descendens unterscheidbar. Ein Colon ascendens fehlt noch. Dasselbe bijdet sich erst in den folgenden Monaten (Fig 183 B) dadurch aus, dass der Anfangs unter der Leber betindliche Blinddarm alimahich eine tiefere Lage communit, sich im 7 Monat unterhalb der recaten Niere undet und vom . Monat an über den Darmbeinkamm berabsteigt.

In dieser Zeit hat der Blinddarm (Coecum) an Länge zugenommen und stellt gegen Eude der Schwangerschaft einen ziemlich betrachtlichen Anhang an der Uebergangsstelle des Dünn- und Dickdarms dar. Frühzeitig zeigt er eine ungleichmassige Entwicklung (Fig. 183 B, bld). Das oft mehr als die Hälfte der Lange umfassende Endstück bleibt im Wachsthum hinter dem sich stärker ausweitenden Anfangsstück zurück; ersteres wird als Wurmfortsatz, letzteres als Coecum unterschieden. Beim Neugeborenen ist der Wurmfortsatz vom Coecum noch weniger scharf abgesetzt, als einige Jahre später, wo er sich zu einem nur gänsekielstarken, 6-8 cm langen Anhang umgestaltet hat.

Innerhalb des von den Dickdarmwindungen umgrenzten Bezirks breitet sich der vom absteigenden Schenkel der Schleife abstammende Dünndarm aus und legt sich in Folge seines betrachtlichen Längen-

wachsthums in immer zahlreichere Schlingen (Fig. 183 B).

Ursprünglich sind alle Darmabschnitte vom Magen an durch ein gemeinsames Gekröse (Mesenterium commune) mit der Lendenwirbelsäule frei beweglich verbunden (Fig. 183 A und B) Dasselbe ist natürlicher Weise durch das Längenwachsthum der Darmschleife auch beeinflusst worden, insofern seine Ansatzlinie am Darm die Ursprungslinie an der Wirbelsaule (Radix mesenterii) um ein Vielfaches an Länge übertrifft und sich dabei nach Art einer Hemdkrause in Falten legt. Eine derartige Anordnung der Gekröse findet sich als bleibende Bildung bei vielen Saugethieren, wie beim Hund, bei der Katze etc.

Beim Menschen aber wird vom 4. Monat an die Anordnung des Gekröses eine viel complicirtere. Es treten Veranderungen ein, die sich kurzweg als Verklebungs- und Verwachsungsprocesse einzelner Abschnitte der Gekröslamelle mit angrenzenden Partieen des Bauchfells, sei es von der hinteren Bauchwand, sei es von benachbarten Organen, kennzeichnen lassen. Sie betreffen das in der ersten Halfte der Embryonalentwicklung stets vorhandene

Aufhangeband des Duodenum und des Dickdarms.

Das Duodenum legt sich, die bekannte hufeisenförmige Krümmung beschreibend, mit seinem Gekröse, in welches der Aufang der Bauchspeicheldrüse eingeschlossen ist, breit an die hintere Rumpfwand an und verschmilzt mit ihrem Bauchfell in ganzer Ausdehnung; aus eine mbeweglichen ist es zu einem unbeweglichen Darmtheil geworden (Fig. 185 du).

Der Dickdarm (Fig. 183 und 185 A und B, ct) besitzt noch im 3. Monat ein sehr langes, von der Wirbelsäule ausgehendes Aufhangeband, welches nichts anderes als ein Theil des gemeinsamen Daringekröses ist, aber als Mesocolon (msc) besonders unterschieden wird. In Folge der oben beschriebenen Drehung der primitiven Darmschleife ist nun nicht allein das Colon transversum, sondern auch das zu ihm gehörige, anschuliche Mesocolon quer über das Ende des Duodenum herübergezogen worden; es verschmilzt hier eine Strecke weit mit letzterem und der hinteren Rumpfwand, gewinnt dadurch eine neue, von links nach rechts verlaufende, secundüre Ausatzlinie (Fig. 185 msc) und erscheint so als ein vom gemeinsamen Darmgekröse abgelöster Theil. Das Colon transversum (ct) mit seinem Mesocolon (msc) trennt jetzt die Leibeshöhle in einen oberen Theil, welcher Magen, Leber, Duodenum und Pancreas einschliesst, und in einen unteren, die Dünndarme bergenden Abschnitt So erklart sich aus der Entwicklungsgeschichte der auffallige Befund, dass das Duodenum', um aus dem oberen in den unteren Raum zu gelangen und in den Dünndarm sich

fortzusetzen, unter dem quer ausgespannten Mesocolon hindurchtritt

(Fig. 183 und 185 du).

Auch am Aufhangeband vom Coecum und vom auf- und absteigenden Schenkel des Dickdarms tritt eine Verwachsung mit dem Bauchfell der Rumpfwand bald in mehr, bald in minder ausgedehnter Weise ein. Es sitzen daher die genannten Darmtheile beim Erwachsenen bald mit ihrer hinteren Wand breit der Rumpfwand an, bald sind sie durch ein mehr oder minder kurzes Mesenterium befestigt.

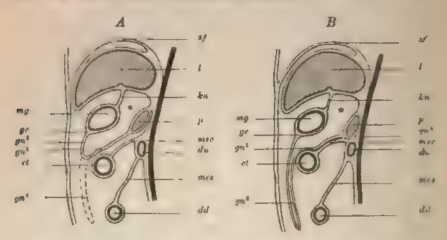


Fig. 185 A. B Zwei Schemata zur Entwicklung des grossen Retrbeutels

A früheres. B späteres Stadium

2/ Zwerchfoll I Leber. p Pancreas. mg Magen go grosse Curvatur desselben.

die Duodenum. del Dünndarm et Colon transversum Natabattel kn kleines Neta
gni hintere, an der Wirbeisäule antapringende Lanelle des grossen Netren gni vertere,
an der grussen Magenourvatur get befestigte Lamelle des grossen Netzbeutela gni der
äber den Dünndarm gewischerte Thail des Netaes, gni der das Peterens einschlossende
Theil des Netaes mes Mesenterium des Dilandarms mar Mesovolon des Lolon transversum

Es bleibt jetzt noch übrig, auf die wichtigen Veranderungen des grossen Netzbeutels einzugehen, mit dessen Entwicklung wahrend der ersten Embryonalmonate wir auf Seite 277 bekannt geworden sind. Derselbe zeichnet sich einmal durch ein sehr betrachtliches Wachsthum und zweitens dadurch aus, dass er an verschiedenen Stellen mit Nachbarorganen verschmilzt. Anfangs reicht er nur bis zur grossen Magencurvatur (Fig. 183 u. 184), an welche er sich ansetzt; aber schon vom 3. Monat an vergrössert er sich und legt sich über die unterhalb des Magens befindlichen Eingeweide herüber, zuerst über das Colon transversum (Fig. 185 A, gn<sup>1</sup>, gn<sup>2</sup>), dann über die gesammten Dünndarme (Fig. 185 A, gn<sup>2</sup>). Der Beutel besteht, soweit er sich nach abwarts ausgedehnt hat, aus zwei dicht über einander befindlichen, durch einen schr geringen Zwischenraum getrennten Lamellen, die an seinem unteren Rand inemander umbiegen. Von diesen ist die obertlächliche, der vorderen Bauchwand zugekehrte Lamelle an der grossen Magen-Curvatur (gc) befestigt, die hintere, den Därmen aufliegende Lamelle findet an der Wirbelsaule ihren ursprünglichen Ansatz und schliesst hier den Haupttheil des Pancreas ein (Fig. 185 A, p, u. Fig. 184 p). In diesem Zustand erhalt sich der grosse Netzbeutel bei manchen Säugethieren

(Hund). Beim Menschen beginnt er schon vom 4. Embryonalmonat an Verwachsungen einzugehen (Fig. 185  $B_s$ . Die hintere Netzlamelle legt sich in grosser Ausdehnung auf der linken Körperseite der hinteren Bauchwand an und verschnitzt mit ihr  $(gn^4)$ , so dass ihre Anheftungshme an der Wirbelsäule seitlich auf den Ursprung des Zwerchfells rückt (Lig. phrenico-henale). Nach abwärts gleitet sie über die obere Flache des Mesocolon (msc) und über das Colon transversum (ct) herüber, mit beiden geht sie Verlöthungen ein, mit dem ersteren schon im 4. Embryonalmonat. Zur Zeit der Geburt sind die beiden Platten des über die Darme herübergewucherten Abschnittes des grossen Netzbeutels, wie bei vielen Saugethieren, durch einen engen Spaltraum getrennt (Fig. 185  $B_s$ ,  $gn^3$ ); im ersten und zweiten Lebensjahr verschmelzen sie gewöhnlich zu einer einfachen Platte, in welcher sich Fetttraubehen ablagern.

# III. Entwicklung der einzelnen Organe des Eingeweiderohrs.

Das einfache Längenwachsthum, auf welches die eben besprochenen Schlingenbildungen zurückzuführen sind, ist nur ein und zwar keineswegs das bauptsächlichste Mittel, durch welches die Oberfläche des Darms vergrossert wird. Einen viel betrachtlicheren Zuwachs erfahrt die letztere dadurch, dass die innere, ursprünglich glatte Epithelschieht, die vom Darmdrüsenblatt des Keims abstammt, Ausstülpungen und Einstülpungen bildet. Durch Einstülpungen nach dem Hohlraum des Darms zu entstehen zahlreiche Falten, kleine Papillen und Zotten, welche der Schleimhaut an den meisten Stellen eine sammetartige Beschäffenheit verleihen; durch Ausstülpung nach der Oberfläche des Rohrs entwickeln sich verschiedene Arten von kleineren oder grösseren Drüsen.

Durch diesen einfachen Mechanismus der Faltenbildung, dessen grosse Bedeutung für die thierische Formgebung schon im ersten Haupttheil im IV. Capitel für sich besonders erörtert wurde, gewinnt die Darmschleimhaut in viel höherem Maasse die Fähigkeiten: 1) Verdauungssafte abzuscheiden und 2) die im Darmcanal mechanisch und chemisch vorbereiteten Nahrungsstoffe aufzusaugen und in die Säftemasse des Körpers überzuführen

Die zahlreichen Organe, die durch den Faltungsmechanismus gebildet werden, bespreche ich nach den Abschnitten, in welche das Eingeweiderohr eingetheilt wird, und beginne mit den Organen der Mundhöhle.

## A. Die Organe der Mundhöhle: Zunge, Tonsille, Speicheldrüsen und Zähne.

i) Die Zunge entsteht nach den Untersuchungen von His bei menschlichen Embryonen aus einer vorderen und einer hinteren Anlage (Fig. 186).

Die vordere Anlage erscheint sehr frühzeitig als ein kleiner unpaarer Höcker (Tuberculum impar, His) an dem Boden der Mundhöhle in dem von den Unterkieferwilsten umfassten Raum. Sie wird zum Körper und zur Spitze der Zunge, indem sie bald beträchtlich in die Breite wächst und sich mit ihrem vorderen Rand frei über den Unterkiefer hervorschiebt. Auf ihr erheben sich am Anfang des dritten Monats (His, Kölliker, Hintze) bereits schon einzelne Papillen. Die hintere Anlage liefert die von Papillen freie, dagegen mit Balgdrüsen reichlich versehene Zungenwurzel. Sie entwickelt sich aus



Fig 186 Zunge eines menschlichen Embryo von ea 20 mm Nackenlange Nach Hie, Menschliche Embryonen.

zwei Wülsten in der Gegend, wo der zweite und dritte Schlundbogen in der Medianebene zusammentreffen. Vordere und hintere Anlage vereinigen sich in einer nach vorn offenen, V-förmigen Furche, die sich lange Zeit erhält. An derselben entlang legen sich die umwallten Papillen auf dem Körper der Zunge an. Wo die beiden Schenkel des V zusammenstossen, findet sich eine tiefe Grube, das Foramen coecum, welche eine His mit der Entstehung der gleich zu besprechenden Schilddriften in Beziehung genetzt wird.

drüse in Beziehung gesetzt wird.
Die Balgdrüsen der Zunge entryonen des achten Monats. In der

wickeln sich bei menschlichen Embryonen des achten Monats. In der Umgebung der Ausführgauge einzelner Schleimdrüsen wandern aus den Venen Leukocyten in allmahlich steigender Menge in das fibrillare Bindegewebe ein und verwandeln dasselbe in reticulare Bindesubstanz (STOHR).

2) Die Anlage der Tonsille lässt sich schon bei sehr jungen menschlichen Embryonen in einer kleinen Vertiefung erkennen, die zwischen zweitem und drittem Schlundbogen gelegen und von einer Fortsetzung der Mundhöhlenschleimhaut ausgekleidet ist. Vom vierten Monat an treibt das Epithel zuerst hohle, später auch solide Sprossen, die sich erst nachträglich aushöhlen, in das unterliegende fibrilläre Bindegewebe hinein. Gleichzeitig dringen in dieses Leukocyten aus den Blutgefassen und beginnen es in der Umgebung der epithelialen Hohlräume diffus zu infiltriren. Erst nach der Geburt, im Verlauf des ersten Lebensjahres, kommt es dann zu einzelnen dichteren Ausammlungen von Leukocyten und zur Sonderung wahrer Folikel (Stöhr).

3) Die Speicheldrüsen sind bereits schon im zweiten Monat nachweisbar. Zuerst erscheint die Anlage der Submaxillaris bei 6 Wochen alten menschlichen Embryonen (Chievitz), später die Parotis in der

achten Woche und zuletzt die Sublingualis.

4) Die Zähne kann man wohl in morphologischer Hinsicht als die interessantesten Bildungen der Mundhöhle bezeichnen. Ihre Entwicklung vollzieht sich beim Menschen und bei den Saugethieren in einer keineswegs einfachen und leicht verständlichen Weise; einfacher verhält sie sich dagegen bei den niederen Wirbelthieren, die ich daher zum Aus-

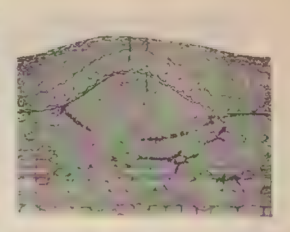
gangspunkt der Darstellung wieder benutzen will.

Die Zähne, welche bei den Saugethieren, auf den Kieferrändern befestigt, nur den Eingang zum Darmrohr begrenzen, haben bei den niederen Wirbelthieren eine sehr weite Verbreitung besessen. Denn bei vielen Arten bedecken sie nicht allein das Dach und den Boden der Mundhöhle und die Innenfläche der Kiemenbogen in grosser Anzahl als Gaumen-, Zungen- und Schlundzähne, sondern sie verbreiten sich auch noch, dicht aneinander gereiht, über die ganze Hautslache und erzeugen, wie bei den Selachiern, einen kräftigen und zugleich biegsamen Panzer.

Die Zahne sind ursprünglich nichts Anderes als verknöcherte Papillen der Haut und der Schleimhaut, auf deren freier Oberflache sie gehildet werden. Das lehrt in sehr überzeugender Weise die Entstehung der Hautzähne bei den Selachiern.

Bei jungen Haiembryonen entwickeln sich auf der sonst glatten Oberfläche der Lederhaut, die vom embryonalen Mesenchym abstammt, kleine, zellenreiche Papillen durch Wucherung subspithelialer Zellen und

dringen in die dicke Epidermis hinein (Fig. 187 sp). Diese erfährt ihrerseits auch pun eine auf die Zahnbildung hinzielende Veranderung; denn ihre die Papille unmittelbar überziehenden Zellen wachsen zu sehr langen Cylindern aus und stellen ein Organ dar, welchem die Abscheidung desi Schmelzes liegt, die sogenannte Schmelzmembran (Fig. 187 sm). Durch weiteres Wachsthum hierauf nimmt ganze Anlage eine spatereu Hartgebilde entspricht (Fig. 188).



Form an, welche dem schuppe) eines Selachierembryo spateren Hartgebilde pr. Zahnpapstie sm. Schmeizmembran.

Nun beginnt der Verknöcherungsprocess; von den am oberflachlichsten gelegenen Zellen der Papille, der Odontoblastenschicht (o) (Membrana eboris), wird eine dünne Lage von Zahnbein (sb), das wie eine Kappe der Papille aufsitzt, ausgeschieden. Gleichzeitig beginnt auch die Schmelzmembran (sm) ihre abscheidende Thätigkeit und überzieht die Aussenflache der Zahnbeinkappe (sb) mit einer festen, dünnen Schicht von Schmelz (s). Indem nun weiterhin immer neue Schichten auf die zuerst entstandenen aufgelagert werden, auf die Zahnbeinkappe von innen her durch die Thätigkeit der Odontoblasten neues Zahnbein, auf den Schmelzüberzug neue Schmelzlagen von aussen her durch die Schmelzmembran, entwickelt sich ein immer fester und stärker werdender Zahnkörper, der sich mehr und mehr über die Oberflache der Haut erhebt und mit seiner Spitze schliesslich den Epidermisüberzug durchbricht. Der Zahn gewinnt dann noch eine bessere Befestigung in der Lederhaut dadurch, dass au der Fläche, wo das Zahnbein nach unten aufhort, sich Kalksalze in den oberflachlichen Bindegewebsschichten (lh²) ablagern und eine Art von Bindegewebsknochen, das Zahnbei eine t, hervorrufen.

Somit baut sich der fertige Zuhn aus 3 verkalkten Geweben auf, die aus 3 besonderen Anlagen hervorgehen. Aus der Odontoblastenschicht der Zahnpapille (Mesenchym) nimmt das Zahnbein, aus der epithelialen Schwelzmembran (äusseres Kenmblatt) nimmt der Schwelz und aus dem Bindegewebe der Umgebung nimmt durch directe Verknöcherung das Ce-

ment seinen Ursprung. Ausserdem enthält der fertige Zahn in seinem Innern eine Höhle, die von einem blutgefassreichen Budegewebe (Pulpa), dem Rest der Papille, ausgefüllt wird. Die Schmelzmembran geht, wenn sie ihre Aufgabe erfüllt hat, zu Grunde, indem bei der Abscheidung ihre Cylinderzellen immer niedriger und schliesslich zu platten Schüppehen werden, die sich spater abstossen.

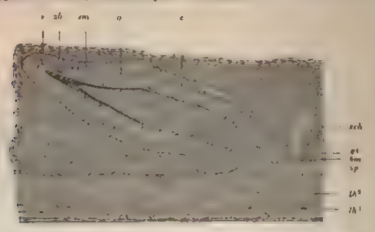


Fig 183 Langsdurchschnitt durch eine Altere Anlage eines Hautzahns eines Selachierembryo

e Eppleinte et unterste Schicht cubischer Epidermisselsen ich Schlemsellen III aus Bindagswebniamellen zusammengesetzter Theil der Lederhaut. III aberthichte Schicht der Lederhaut. ap Zahnpapille a Odurtoblasten, ab Zahnbein, a Schmelz im Schmelzmembran om Basalmombran.

Von diesem einfachen Bildungsmodus weichen bei den Selachiern die Zähne, welche, an den Kieferrandern gelegen, zur Nahrungszerkleinerung dienen, in einem wichtigen Punkte ab: sie nehmen nicht auf der freien Flache der Schleimhaut, sondern in der Tiefe derseiben ihren Ursprung (Fig. 189). Die zahnbildende Strecke des Epithels der Mundschleimhaut hat sich als eine Leiste an der Innenfläche der Kieferbogen in das unterliegende, lockere Bindegewebe weit hineingesenkt (sl) und stellt jetzt ein besonderes, von seiner Umgebung unterscheidbares Organ vor. Der wichtige Unterschied wird dadurch bedingt, dass bei der Entwicklung der Kieferzahne lebhaftere Wucherungsprocesse stattfinden, cinmal weil die Kieferzahne viel grosser als die Hautzahne sind, dann weil sie rascher abgenutzt werden und daher auch durch Ersatzzahne rascher erganzt werden müssen. Wie wir nun beim Studium der thierischen Formbildung schon oft zu beobachten Gelegenheit hatten, treten Theile von Epithelmembranen, wenn sie lebhafter wuchern, aus ibrer Umgebung heraus und falten sich entweder nach aussen oder nach innen ein.

An der Zahnleiste selbst ist der Bildung sprocess der Zahne derselbe wie auf der freien Hautoberflache. An ihrer dem Kieferknorpel (k) zugewandten, ausseren Seite entwickeln sich zahlreiche, neben und hinter einander gelegene Papillen (sp), die wie die Hautpapillen in die Epidermis, so in das eingestülpte Epithel hineinwachsen. Dadurch entstehen in der Tiefe der Schleimhaut mehrere

Zahnreihen, von denen die vordersten in der Entwicklung vor den tiefer gelegenen vorauseilen, zuerst aus der Schleimhaut hervorbrechen, um in Function zu treten, nach erfolgter Abnutzung abgestossen und durch die hinter ihnen gelegenen, etwas später entwickelten und daher jüngeren Ersatzzähne verdrängt werden.



Fig. 189 Querschuitt durch den Unterkiefer eines Selachierembrye mit Zahnanlagen.

k Unterkieferknorpel af Zahnleiste ap Zahnpapi ie ab Zahnbein. s Schmels.

em Schmeinnembran. b bindegewebiger Theil der Seldennbant

Während der Zahn wechsel bei den Selachiern, sowie überhaupt bei den niederen Wirbelthieren während der Lebensdauer ein unbeschränkter ist, indem in der Tiefe der Zahnleiste sich immer wieder neue Papillen anlegen (polyphyodont), wird er bei den höheren Wirbelthieren ein beschränkter und findet bei den meisten Saugethieren nur einmal statt. Es werden an der Leiste hinter einander zwei Anlagen gebildet (diphyodont), eine für die Milchzähne und eine zweite für die bleibenden Zahne.

Beim Menschen beginnt die Zahnentwicklung schon im zweiten Monat des Embryonallebens. Vom Epithel der Mundhöhle senkt sich am Ober- und Unterkieferbogen, wie auch bei anderen Säugethierembryonen (Fig. 313), eine Leiste (zl) (der Schmelzkeim alterer Autoren) in das zellenreiche, embryonale Bindegewebe hinein. Der Ort, von dem aus sie in die Tiefe geht (Fig. 190 A und B), wird äusserlich durch eine Rinne, welche den Kieferbogen parallel verläuft, durch die sogenannte Zahnfurche (zf), gekennzeichnet. Der in Fig. 312 dargestellte Kopf eines menschlichen Embryo zeigt uns dieselbe

in geringer Entfernung hinter der Anlage der Oberlippe.

Anfangs ist die Zahnleiste überall gleichmassig dunn und mit glatter Oberflache gegen ihre Umgebung abgesetzt. Von einzelnen Zahnanlagen ist noch nichts zu seben. Dann beginnen an der nach aussen gewandten Seite der Leiste an einzelnen Stellen die Epithelzellen zu wuchern und in regelmässigen Abständen von einander so viele Verdickungen zu erzeugen, als Zahne entstehen sollen (Fig. 190 A). Beim Menschen, dem 20 Milchzahne zukommen, beträgt ihre Anzahl je 10 im Ober- und Unterkiefer. Die Verdickungen nehmen nun Kolbenform an (Fig. 190 B) und lösen sich (beim Menschen von der 14. Woche an) nach und nach von der Aussenflache der Epithelleiste (st) ab, mit Ausnahme des Kolben-

halses, welcher mit ihr in einiger Entfernung von ihrer Kante in Zusammenhang bleibt. Da die Epithelwucherungen mit der Abscheidung des Schmelzes in Beziehung stehen, haben sie den Namen der Schmelzorgane erhalten.

Inzwischen sind auch von Seiten des Bindegewebes die ersten zur Zahnbildung hinführenden Schritte geschehen (Fig. 190 A und B). An der Basis jedes Kolbens gerathen die Bindegewebszellen in lebhafte

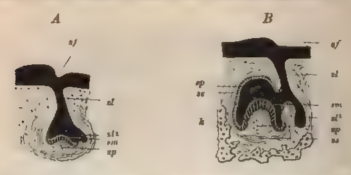


Fig 190. A B Zwei Stadien in der Entwicklung der Zähne der Säugethiere. Schomatische Durchschnitte

af Zahnfurcho zi Zahnleiste. zi unterster Theil der Zahnleiste, an welchem sich die Anlagen der Ersatzuähne bilden. zp Zahnpaplile zm Schmelzmembran zp Schmelzpulpa. ze äuszeres Epithel des Schmelzorgans ze Zahnstekehen. k knöcherne Zahnstekehen.

Wucherung und erzeugen eine dem späteren Zahn entsprechend geformte Papillo (sp). Diese wachst, wie die Papillen der Hautzahne in die Epidermis, in das Schmelzorgan hinein, welches dadurch die Form einer Kappe annimmt. Nach Röse, welcher die Zahnentwicklung beim Menschen an Serienschnitten methodisch untersucht hat, bilden sich die Papillen bei 10 Wochen alten Embryonen von 3,2 cm Lange, und zwar dringen dieselben nicht vom tiefsten Punkt aus, sondern mehr seitlich

in die einzelnen Schmelzorgane hinem.

Darauf differenziren sich in beiden Anlagen, soweit sie am einander grenzen, die besonderen Schichten, von welchen die Bildung des Zahnbeins und des Schmelzes ausgeht: auf der Oberflache der Papille (Fig. 190 B, ap) nehmen die Zellen Spindelform an und legen sich zu einer Art Epithelschicht, der Schicht der Zahnbildungszellen (Membrana eboris oder Elfenbeinhaut), zusammen. Von Seiten des kappenartigen Schmelzorgans wandelt sich die unterste Lage der Zellen, welche an die Papille unmittelbar angrenzt, zu sehr langen Cylindern um und wird zur Schmelzmembran (sm) (Membrana adamantinae). Letztere wird an der Basis der Papille allmahlich niedriger und geht hierauf in eine Lage mehr cubischer Elemente (se) über, welche die Oberflache der Kappe gegen das Bindegewebe der Umgebung abgrenzt. Zwischen beiden Zellenlagen (dem ausseren und dem inneren Epithel Kölliker's) gehen die übrigen Epithelzellen eine eigenthümliche Metamorphose ein und liefern eine Art Gallertgewebe, die Schmelzpulpa (sp); sie scheiden nämlich eine schleim- und eiweissreiche Flüssigkeit zwischen sich aus und werden selbst zu sternförungen Zellen, die durch Auslaufer zu einem femen Netze unter einander verbunden sind Die Schmelzpulpa ist im fünften bis sechsten Monat am reichlichsten entwickelt und nimmt

dann bis zur Geburt in demselben Maasse wieder ab, als sich die Zahne vergrössern.

Das die ganze Anlage umhüllende Bindegewebe erhält reichliche Blutgefasse, von denen auch Sprosse in die Papille bineindringen, es grenzt sich von der Umgebung etwas ab und wird als Zahnsäckchen

unterschieden (Fig. 190 B ss).

Die weichen Zahnanlagen vergrössern sich bis zum fünften Monat der Embryonalentwicklung und nehmen hierbei die besondere Form der Zähne an, die aus ihnen hervorgehen sollen, der Schneide-, der Eck-, der Backzahne. Dann erst beginnt die Verknöcherung in derselben Weise wie bei den Hautzahnen (Fig. 191). Es wird von den Odontoblasten (o) oder Elfenbeinzellen ein Zahnbeinkappehen (zb) ausgeschieden, welches gleichzeitig von Seiten der Schmelzmembran (sm) einen dünnen Ueberzug von Schmelz (s) erhalt; hierauf lagern sich auf die ersten Schichten immer neue ab, bis die Zahnkrone fertig ist. Unter dem Druck der letzteren atrophirt die Schmelzpulpa (sp), die beim Neugeborenen nur noch einen dünnen Ueberzug bildet. Die Papille (sp) wandelt sich in ein gallertiges, Blutgefasse (g) und Nerven

enthaltendes Bindegewebe um und füllt als
sogenannte Pulpa die
Zahnhöhle aus. Je
grösser die ganze Anlage wird, um so mehr
bebt sie das die Kieferrander überziehende
Zahnfleisch in die Höhe
und verdünnt es allmahlich. Schliesslich
durchbricht sie es beim
Neugeborenen und

streift dabei den atrophisch gewordenen Rest des Schmelzorgans von ihrer Obertlache ab.

Fig 191 Durchschnitt durch die Zahnaulage eines jungen Hundes

k kestelesen Zahnatveole, sp Zahnpapilio g Bingefäts o Oriantoblastanachicht (Elfenbammembran), sbZahnben, s Schmelz sm Schmelzmembran 2s Zahnsäckehen sp Schmelzpulpa.



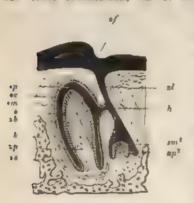
Jetzt ist auch die Zeit gekommen, in welcher die dritte feste Zahnsubstanz, das die Wurzel einhüllende Cement, entsteht. Soweit nämlich das Elfenbein keinen Ueberzug von Schmelz empfangen hat, beginnt das angrenzende Bindegewebe des Zahnsäckchens (zs), nachdem der Durchbruch der Zähne erfolgt ist, zu verknöchern und ein echtes, an Sharpey'schen Fasern reiches Knochengewebe zu liefern, welches zur festeren Verbindung der Zahnwurzel mit ihrer bindegewebigen Imgebung beitragt.

Der Durchbruch der Zähne erfolgt gewöhnlich in der zweiten

Hälfte des ersten Lebensjahres mit einer gewissen Regelmässigkeit. Zuerst brechen die inneren Schneidezahne des Unterkiefers im 6. bis 8 Monat durch; hierauf folgen nach einigen Wochen diejenigen des Oberkiefers nach. Die äusseren Schneidezähne erscheinen im 7. bis 9. Monat, und zwar im Unterkiefer auch wieder etwas früher als im Oberkiefer. Meist zu Anfang des zweiten Lebensjahres kommen die vorderen Backzahne hervor, zuerst die des Unterkiefers; hierauf werden die Lücken in den beiden Zahnreihen ausgefüllt, indem in der Mitte des zweiten Jahres die Eck- oder Hundszahne das Zahnfleisch durchbrechen. Zuletzt erfolgt der Durchbruch der hinteren Backzahne, der

sich bis in's dritte Lebensjahr verzögern kann.

Ausserordentlich frühzeitig erscheinen die Anlagen der Ersatzahne neben denen der Milchzahne. Sie nehmen, nach den Angaben von Röse, von der 17. Woche an gleichfalls von der Epithelleiste ihren Ursprung Letztere nämlich ist von der Stelle an, wo sich die Schmelzorgane der Milchzahne von ihr abgelöst haben und nur durch einen Epithelstrang, den Hals, in Verbindung geldieben sind, noch weiter in die Tiefe gewachsen (Fig. 190 A und B sl.). Hier treten alsbald nahe der Kante der Leiste (Fig. 192 sm., sp.) abermals kolbenförmige Epithelwucherungen und Zahnpapillen auf, die nach innen von den Säckchen der Milchzahne gelegen sind Ausserdem entwickeln sich die Schmelzorgane der hinteren Backzähne (der Molarzahne), welche keinem Wechsel unterworfen sind, sondern überhaupt nur einmal angelegt werden, am rechten und linken Ende der beiden Epithelleisten, die sich seitlich immer weiter ausdehnen. In der 17. Woche legt sich der erste Molarzahn, im 6. Monat nach der Geburt der zweite an.



Der Weisheitszahn endlich entsteht durch Einstülpung einer Papille in das verdickte Leistenende durchschnittlich erst im fünsten Lebensjahr (Ross).

Fig. 197 Schematischer Durchschnitt zur Entwicklung der Milchzähne und der bleibenden Zähne der Säugethiere. Drittes an Figur 180 A und B sich anschliessendes Stadium

af Zahufurele zi Zahuleote. A knöeherne Zahualveole h Halo, durch welchen das Schmelzeorgen des Milchxahus mit ter Zahuleote zi zusammenhingt ap Zahupapille ap Zahupapille des hlotbenden Zahuen zo Zahubein a Schmelzmenbran. em Schmelzmenbran des bleibenden Zahus ap Schmelzpuipa ac kussaren Epithel des Schmeisorgans, as Zahuskekehen

Die Epithelleiste, an welcher somit alle Milch- und bleibenden Zähne nach einander ihren Ursprung genommen baben, wird von der 17. Woche an durch Wucherungen des Bindegewebes hie und da, zunachst im Bereich der Schneidezahne, durchbrochen und allmahlich in eine

siebartig durchlöcherte Platte umgewandelt (Röse)

Die Verknöcherung der zweiten Zahngeneration nimmt etwas vor der Geburt an den ersten grossen Backzahnen ihren Anfang, worauf im ersten und zweiten Lebensjahre die Schneidezähne, Eckzahne etc. nachfolgen. Im sechsten Lebensjahre sind daher gleichzeitig 48 verknöcherte Zähne, und zwar 20 Milchzähne und 28 bleibende Zähnkronen, sowie 4 noch zellige Anlagen der Weisheitszähne im Ober- und Unterkiefer enthalten.

Im siebenten Lebensjahr beginnt gewöhnlich der Zahnwechsel. Derselbe wird dadurch eingeleitet, dass unter dem Druck der heranwachsenden, neuen Generation die Wurzeln der Milchzahne einer Zerstörung und Aufsaugung anheimfallen. Man erhält hier genau dieselben Bilder, wie beim Schwund des Knochengewebes, worüber die eingehenden Untersuchungen Kolliker's vorliegen. Es entstehen an den Zahnwurzeln die bekannten Howship'schen Grübchen, in welchen grosse, vielkernige Zellen, die Ostoklasten oder Knochenzerstörer, eingebettet sind. Die Zahnkronen werden gelockert, indem sie den Zusammenhang mit den tieferen Bindegewebsschichten verlieren. Schliesslich werden sie dadurch, dass die bleibenden Zähne unter Ausbildung ihrer Wurzeln aus den Kieferhöhlen hervorbrechen, in die Höhe gehoben und zum Ausfall gebracht.

Die bleibenden Zähne treten gewöhnlich in folgender Ordnung auf. Zuerst erscheinen im siebenten Jahre die ersten Molares, ein Jahr spater die unteren mittleren Schneidezahne, welchen die oberen ein wenig später nachfolgen; im neunten Jahre brechen die seitlichen Schneidezahne durch, im zehnten Jahre die ersten Praemolares, im elften die zweiten Praemolares. Dann erst kommen im zwölften und dreizehnten Jahre die Eckzähne und die zweiten Molares zum Vorschein. Der Durchbruch der dritten Molares oder der Weisheitszahne unterliegt vielen Schwankungen, er kann im siebzehnten Lebensjahre erfolgen, sich aber auch bis zum dreissigsten verzögern. Zuweilen erhalten die Weisheitszahne überhaupt keine vollstandige Ausbildung, so dass auch

das Hervorbrechen ganz unterbleibt.

# B. Die aus dem Schlunddarm entstehenden Organe: Thymus, Schilddrüse, Kehlkopf und Lunge.

Wahrend bei den kiemensthmenden Wirbelthieren die Schlundspalten zeitlebens sich erhalten und zur Athmung dienen, schliessen sie sich bei allen Amnioten, sowie theilweise auch bei den Amphibien vollstandig. Eine Ausnahme macht nur die erste, zwischen Kiefer- und Zungenbeinbogen gelegene Spalte, die, zur Paukenhöhle und Eustachischen Rohre umgebildet, in den Dienst des Gehörorgans tritt, wo sie uns spater noch beschäftigen wird.

Ganz spurlos verschwinden indessen auch die übrigen Schlundspalten nicht. Aus Epithelstrecken derselben entsteht ein in seiner Function noch räthselhaftes Organ der Halsgegend, die Thymus, deren Morpho-

logie in der letzten Zeit sehr wesentlich gefördert worden ist.

# 1) Die Thymus

ist seit mehreren Jahren ein bevorzugter Gegenstand entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen geworden, seitdem Kolliker bei Saugethierembryonen die interessante Entdeckung gemacht hat, dass sie ihre Entstehung aus dem Epithel einer Schlundspalte nimmt. Diese Entdeckung ist seitdem bestatigt und dabei noch dahin erweitert worden, dass auch bei solchen Thieren, die dauernd durch Kiemen athmen, sich die Thymus aus Epithelstrecken der offenen und in Gebrauch befindlichen Kiemenspalten entwickelt.

Betrachten wir zunachst das ursprüngliche Verhältniss bei den Fischen. Wie uns DOHRN, MAURER und DE MEURON berichtet haben,

hat die Thymus der Selachier (Fig. 193 th) und der Knochenfische einen vielfaltigen Ursprung und leitet sich aus einzelnen soliden Epithel-wucherungen her, die an den dorsalen Enden aller Kiemenspalten, und zwar in stärkerem Maasse an den vorderen als an den nach hinten gelegenen, stattfinden. Bei den Knochenfischen verschmelzen die einzelnen Anlagen fruhzeitig, noch ehe sie sich von ihrem Mutterboden abgeschnürt

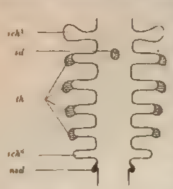


Fig. 193 Schema zur Entwicklung der Thymus, der Schilddrüse und der Mebenschilddrüsen und ihrer Besiehungen zu den Schlundtaschen von einem Haiembryo, nach Dx Mxt.nox

schi, sch<sup>0</sup> erste und sechste Schlundtasche. M Anlage der Thymus. se Schilddrüse nad Nebenschilddrüse. baben, zu einem über dem Ansatz der Kiemenbogen gelegenen, spindelförmigen Organ, das ebenso wie bei den Selachiern spater selbständig wird. Einen eigenthumlichen histologischen Character gewinnt die ursprünglich epitheliale Bildung dadurch, dass sie von bindegewebigen Elementen durchwachsen wird. Erstens wandern Lymphzellen in grosser Menge zwischen die Epithelzellen ein in ahnlicher Weise, wie es Stöhk als haufiges Vorkommniss im Bereich der Schleimhaute beschrieben hat. Zweitens wird die Epithelwucherung von Bindegewebe, in welchem es zur Bildung von Lymphfolhkeln kommt, nach allen Richtungen durchsetzt und in kleine Partieen aufgelöst. Hierdurch gewinut die Thymus das Aussehen eines lymphoiden Organes, in welchem sich die Epithelreste zum Theil nur noch in sehr kleinen, kugeligen Partieen als Hassallsche Körperchen erhalten. Auf einem noch späteren Entwicklungsstadium entstehen im Organ unregelmassige, mit molecularen

Körnchen erfüllte Höhlen durch Zerfall von Lymphzellen und durch hie und da stattfindende Einschmelzung des reticularen Bindegewebes.

Bei den höheren, lungenathmenden Wirbelthieren leitet sich die Thymus entweder vom Epithel von zwei bis drei Spalten oder nur vom Epithel der dritten sich schliessenden Schlundspalte her. Ersteres

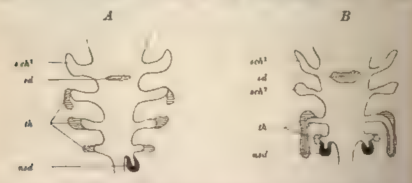
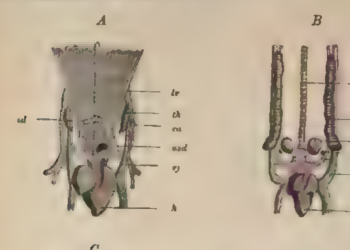


Fig. 194. Zwei Schemata der Entwicklung der Thymus, der Schilddrüse und der Bebenschilddrüsen und ihrer Beziehungen zu den Schlundtaschen von einem Ridschsensundrys A und einem Rühnerembrys B Nach au Nounca

schl, schl erste, swette Schlundtasche, ad Schilddrüse, nad Nebenschilddrüse. Thymusanlagen, ist bei den Reptilien (Fig. 194 A, th) und Vögeln (Fig. 194 B), letzteres bei Saugethieren der Fall. Bei Reptilien und Vogeln verschmelzen die beiden Anlagen frühzeitig auf jeder Seite der Lustrohre zu einem langlichen Gewebsstreifen, welcher bei jenen kürzer (Fig. 195 A), bei diesen sehr langgestreckt ist (Fig. 195 B).



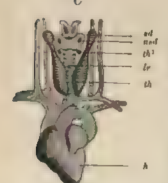


Fig. 195. Halbechematische Abbildungen zur Veranschaulichung der definitiven Lage von Thymus Schilddrüse und Mobenschilddrüse am Hals der Eidechse A. des Huhnes B. des Kalbes C. Nach on Matinos

ad Schilldrive, ned Nebenschilddrive th Thymus, the Nebenthymus, to Luftschre, h Hern, by Venn jugularis on Carotis

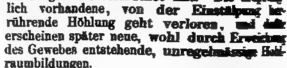
Bei den Säugethieren trägt hauptsächlich die dritte Schlundspalte zur Bildung der Thymus bei. Nach Kölliker, Born, Rabl, Prenant soll sie sogar allein in Frage kommen, wäh-

rend DE MEURON, KASTSCHENKO und His eine nur in nebensächlichem

Detail abweichende Darstellung geben.

Die weiteren Veränderungen der Thymusanlage bei den Säugethieren und beim Menschen lassen sich kurz dahin zusammenfassen: Der wahrscheinlich von der dritten Schlundtasche aus gebildete Thymusschlauch schliesst nur einen sehr engen Hohlraum ein, besitzt dagegen eine dicke, aus vielen länglichen Epithelzellen zusammengesetzte Wandung (Fig. 196). Er wächst alsdann nach abwärts dem Herzbeutel entgegen und beginnt an diesem Ende nach Art einer traubenförmigen Drüse zahlreiche, rundliche Seitenäste zu treiben (c). (Kölliker.) Diese sind von Anfang ihrer Entstehung an solid, während der am Hals gelegene, schlauchartige Theil (a) immer noch einen engen Hohlraum erkennen lasst.

Die Sprossung dauert noch längere Zeit fort und greift dabei auf das entgegengesetzte Ende des ursprünglich einfachen Drüsenschlauchs über, bis das ganze Organ den ihm eigenthümlichen, lappigen Hau angenommen hat. Gleichteitig geht auch eine histologische Metmarpine vor sich. Lymphobies Bindegewebe und Blutgefässe wachen in in dicken Epithelwandungen hinein und vernichten allmählich des einer acinösen Drüse gleichende Aussehen. Mehr und mehr gewinen in lymphoiden, aus der Umgebung abstammenden Elemente bein Grönzwerden des Organs die Oberhand; die Epithelreste sind schlemlich men noch in den Hassall'schen concentrischen Körpern aufzuhalen, wie Mauren für Knochenfische nachgewiesen und Hrs wohl mit Recht auf für den Menschen und die Säugethiere vermuthet hat. Die unsetze



Das weitere Schicksal der Thymus beim Menschen lässt zwei Perioden, eine der fortschreitenden und eine der rückschreitenden Entwicklung, erkennen.

Die erste Periode reicht etwa bis in his zweite Lebensjahr hinein. Die Thymes der linken und rechten Seite rücken bei ihrer Vergrösserung in der Medianebene dicht zusammen und verschmelzen hier zu einem angegret, lappigen Organ, dessen doppelter Irsprung sich nur noch dadurch kundgiebt. dass es größen nur noch dadurch kundgiebt. dass es größen sich nur noch dadurch Bindegewebe getrenten Seitenhälften zusammengesetzt ist. Es higt vor dem Herzbeutel und vor dem größen Gefässen hinter dem Brustbein und verhäugert sich oft nach oben in zwei Hörner. Die zwei Schilddrüse reichen.

Fig. 196. Thymns cines Kasinehamanhaya was 16 yagun vergr. Nach Kontanna a Thymnscansi o cheres, a marwa Kasin ing Osman.

Die zweite Periode zeigt uns das Organ in rückschreitender Menmorphose, die meist zu einem vollständigen Schwurd führt, wordier iss Nähere in Lehrfühlern der Gewebelehre nachzulesen ist.

## 2 Die Schilderise

indet som to der verderen Fliche des Alises und schemt som in der tilm Bassen der Virteitmere in einer nembin dierenstummenden. Typisinen Veise tas einer unpatren und einer jaarligen Ausstüligung des Eginnes der Edmenhöhle in entworken. Die diesen diese unpatre und gannige Schlichtrissenschapen in unterscheiden.

The TITLLE AND ITS IN the an industry beathing. We have but for the Tree-succingen on T Miller management where it is a management of the Miller m

Dohan ist dieser Hypothese entgegengetreren und hat die auch noch von anderer Seite getheilte, aber der Begrundung bedurftige Ansicht ausgesprechen, dass die Schilddrüse der Rest einer verloren gegangenen Kiemenspalte der Wirbelthiere sei.

Die unpaare Schilddrüse entwickelt sich als eine kleine Ausstülpung des Epithels der vorderen Schlundwand in der Medianebene und in der Gegend des zweiten Schlundbogens. Sie löst sich darauf vollstandig von ihrer Ursprungsstatte ab und verwandelt sich entweder in einen soliden, kugeligen Körper (Selachier, Teleostier, Amphibien etc.) oder in ein mit enger Hohle versehenes Epithelbläschen (Vögel, Saugethiere, Mensch etc.). Letzteres büsst später seinen Hohlraum gleichfalls ein.

Beim Menschen steht die Entwicklung des unpaaren Theils der Schilddrüse, wie His in seinen Untersuchungen menschlicher Embryonen berichtet, in Beziehung zur Bildung der Zungenwurzel. Die schon früher beschriebenen, in der Gegend des zweiten und dritten Visceralbogens am Boden der Schlundhöhle gelegenen Wülste, welche sich zur Zungenwurzel in der Medianebene vereinigen, umgrenzen eine tiefe Bucht, welche der Ausstülpung des Rachenepithels der übrigen Wirbelthiere gleichwerthig ist Durch weiteres Zusammenrücken der Wülste schliesst sich die Bucht zu einer Epithelblase, welche noch längere Zeit durch einen engen Gang, den Ductus thyreoglossus, mit der Zungenobertläche in Verbindung bleibt.

Die paarigen Schilddrüsenanlagen sind von Stieda vor einigen Jahren an Saugethierembryonen entdeckt, genauer aber erst von BORN, HIS, KASTSCHENKO, DE MEURON u. A. bei Säugethieren und anderen Wirbelthieren (die Cyclostomen ausgenommen) untersucht worden. Bei Amphibien sowohl als bei Vogeln und Säugethieren (Fig. 194 B) bilden sich einige Zeit nach dem Erscheinen der unpaaren Anlage zwei hohle Ausstülpungen des ventralen Schlundepithels hinter dem letzten Schlundbogen im Anschluss an die letzte Schlundspalte. Sie kommen unmittelbar an beide Seiten des Kehlkopfeingangs zu liegen. Bei manchen Reptilien (Fig. 194 A, nsd) zeigt sich die interessante Abweichung, dass nur auf der linken Körperhälfte sich eine Ausstülpung entwickelt, während sie rechts rudimentar geworden ist. Sogar bei den Selachiern (Fig. 193) sind, wie de Meuron mit Recht zu behaupten scheint, paarige Schilddrüsenanlagen vorhanden. Es sind dies die schon früher erwahnten, von v. Bemmeten entdeckten Suprapericardialkörper. Dieselben entstehen als Ausstülpungen des Schlundepithels binter der letzten Kiemenspalte nahe dem vorderen Herzende. In allen Fallen lösen sich die ausgestülpten Epithelportionen von ihrem Mutterboden ab, werden ringsum von Bindegewebe eingeschlossen und geben dann ahnliche Umbildungen wie die unpaaren Schilddrüsenanlagen ein.

Hinsichtlich ihrer definitiven Lage bestehen erhebliche Verschiedenheiten zwischen den einzelnen Wirbelthierclassen. Bei den Selachiern bleiben die Suprapericardialkorper, von der unpaaren Schilddrüse weit entfernt, in der Nahe des Herzens gelagert. Bei den anderen Wirbelthieren rücken sie mehr oder minder in ihre Nahe und haben hier den Namen der Nebenschilddrüsen erhalten (Fig 195 A u. B, nsd) Bei den Saugethieren und dem Menschen schliesslich hat die Annaherung zu einer vollständigen Verschmelzung der unpaaren und der paarigen

lateralen Anlagen geführt (Fig. 195 C) Sie bilden zusammen einen hufeisenförmigen, den Kehlkopf umgreifenden Körper Dabei ist zu berucksichtigen, dass die lateralen Anlagen im Vergleich zur medianen zur Zeit ihrer Verschmelzung nur sehr kleine Knötchen darstellen. Daher schreibt auch Kastschenko den ersteren wohl mit Recht keine grosse Bedeutung für die Entwicklung der Gesammtmasse der Schilddruse zu, und ebenso nimmt jetzt His für den Menschen an, dass die Seitenlappen der Schilddrüse nur zum Theil aus den seitlichen Anlagen, zum anderen Theil noch aus der mittleren Anlage hervorgehen.

Die weitere Entwicklung der Anlage der Schilddruse vollzieht sich bei allen Wirbelthieren in sehr ähnlicher Weise; sie lässt zwei Stadien

unterscheiden.

Auf dem ersten Stadium wächst die Gesammtanlage in zahlreiche cylindrische Stränge aus, die wieder seitliche Knospen treiben (Fig. 197).



Fig 197 Bechte Hälfte der Schilddrüse eines Schweineembryo von 32,5 mm Scheitelsteisslänge. Nach Bons. Vergr 80fach.

Die laterale (LS und mediane (MS) Schilddrüse sind in Verschinelzung begriffen, g Blutgefasse in Trachen.

Indem sich diese unter emander verbinden, entsteht ein Netzwerk, in dessen Lücken sich Gefasssprossen mit embryonalem Bindegewebe ausbreiten. Beim Hühnchen findet man die Schilddrüse auf diesem Stadium am neunten Tage der Bebrutung, bei Kaninchenembryonen, wenn sie etwa 16 Tage alt sind, Measchen im zweiten Monat

Auf dem zweiten Stadium zerfallt das Netzwerk der Epithelbalken in die für die Schilddrüse characte-

ristischen Follikel. Es erhalten die Balken ein enges Lumen, um welches die cylindrischen Epithelzellen regelmässig angeordnet sind. Dann bilden sich an ihnen in kleinen Abständen von einander Erweiterungen aus, die durch leichte Einschnürungen getrennt sind (Fig. 198). Indem letztere tiefer werden, zerfallt schliesslich das gesammte Netzwerk der Stränge in zahlreiche kleine, hohle Epithelblaschen oder Follikel, die



durch ein gefassreiches, embryonales Bindegewebe von einander getrennt sind. Später vergrossern sich die Follikel, namentlich beim Menschen, dadurch, dass von den

Fig 198 Schnitt derch die Schilddrüge eines Schafembryo von 6 cm Nach W Munten

ech schlauchförmige Debsensulagen.

in Bildung begreffens Drübenfullisel.

de interetifielles Bindegowebe mit Butgeffenen (g)

Epithelzeilen colloide Substanz in betrachtlicher Menge in den Hohlraum ausgeschieden wird.

Für die menschliche Schilddrüse dürften noch einige weitere Detailangaben, die wir His verdanken, von Interesse sein. Es erklaren sich namlich aus der Entwicklung einige seltenere anatomische Befunde, wie der Ductus lingualis, der Ductus thyreoideus, die Glandula suprahyoidea und prachyoidea Wie schon erwähnt wurde, hängt beim Menschen die unpaare Schilddrüsenanlage mit der Zungenwurzel zusammen durch den Ductus thyreoglossus. Derselbe verlängert sich, wenn die Schilddrüse von ihrem Ursprung weg weiter nach abwärts rückt, zu einem feinen, epithelialen Gang, dessen Ausmundungsstelle dauernd als Foramen coecum an der Zungenwurzel sichtbar bleibt. Die übrige Strecke bildet sich in der Regel zurück, bleibt aber ab und zu in einzelnen Theilen auch dauernd erhalten. So verlängert sich zuweilen das Foramen coecum in einen 2½ cm langen, zum Zungenbeinkörper führenden Canal (Ductus lingualis) In anderen Fällen geht der mittlere Theil der Schilddrüse auch oben in ein Horn über, das sich bis zum Zungenbein in ein Rohr fortsetzt (Ductus thyreoideus). Endlich sind nach His wohl auch als Reste des Ductus thyreoglossus die in der Umgebung des Zungenbeins ah und zu beobachteten Drüsenblaschen zu deuten, die Nebenschilddrüsen, wie die Glandula supra- und prae-hyoidea.

# 3) Lunge und Kehlkopf.

Die Lunge mit ihrem Ausführungsapparat (Kehlkopf und Luftröhre) entwickelt sich aus dem Schlunddarm, einer gelappten Druse vergleichbar, in einer, wie es scheint, für alle amnioten Wirbelthiere ziemlich übereinstimmenden Weise Unmittelbar hinter der unpaaren Schilddrüsenanlage (Fig. 199 Sd) entsteht an der ventralen Seite des Schlunddarms eine Rinne (Kk), welche an ihrem proximalen Ende ein wenig ausgeweitet ist. Beim Hühnchen wird sie schon am Anfang des dritten Tages, beim Kaninchen am zehnten Tage nach der Befruchtung und beim menschlichen Embryo von 3,2 mm Lange bemerkbar. Bald setzt sich die rinnenförmige Ausbuchtung durch zwei seitliche Leisten von dem oberen Abschnitt des Darmrohrs ab, wodurch die erste Andeutung einer Sonderung in Speise- und Luftröhre gegeben ist (Fig. 199). Hierauf wachsen aus ihrem erweiterten, hinteren Ende (Fig. 199 u. 181) zwei kleine Schlauche (Lg), die Anlagen der beiden Lungenflügel, nach beiden Seiten hervor (beim Hühnchen in der Mitte des dritten Tages). In eine dicke Schicht embryonalen Bindegewebes eingehüllt, greuzen sie nach hinten unmittelbar an die Herzaulage an, seitlich ragen sie in die vordere, spaltförmige Verlängerung der Leibeshohle hinein. Hiermit sind die wesentlichen Theile des Athmungsapparats angelegt; sie gleichen bei den ammoten Wirbelthieren auf diesem Stadium den einfachen Sackbildungen, als welche uns die Lungen bei den Amphibien dauernd cutgegentreten.

Im weiteren Verlauf der Entwicklung trennen sich die durch einen Spalt communicirenden Anlagen von Luft- und Speiseröhre durch eine Abschnürung, die von hinten, wo die Lungenbläschen hervorgesprosst sind, beginnt und allmahlich nach vorn fortschreitet. Hier unterbleibt die Abschnürung an der Stelle, welche zum Eingang des Kehlkopfes wird. Letzterer lässt sich beim Menschen am Ende der fünften Woche

als eine Anschwellung am Anfang der Luftröhrenanlage unterscheiden; seine Knorpel erhält er in der achten bis neunten Woche. Von diesen ent-



steht der Schildknorpel
nach vergleichend-anatomischen Untersuchungen von
Dubois durch Verschmelzung eines vierten und fünften Schlundbogens, während
Ring- und Stellknorpel, sowie idie Halbringe der Luftröhre selbständige Verknorpelungen in der Schleimhaut
sind.

Fig. 199. Ringeweiderehr eines mennehlichen Embryo (\*). His von 5 mm Mackenlänge. Aus His, Menschliche Embryonen. Vergr. 20. BT RATHEUSCHE Tasche. Chroria dorsalis. Eh Kehlkopfeingang. Ly Lunge. My Magen. P Pancrens. Lby Lebergang. Ly Ductorgang (Darmstiel All Allantoisung W Wolff'scher Gang mit hervorsprossend. Nierengang Urether. B Barsa pelvis

In der Umwandlung der primitiven Lungenschläuche sind zwei Stadien beim Menschen und bei den Säugethieren zu unterscheiden.

Das erste Stadium beginnt damit, dass sich der Schlauch verlängert und am Ursprung aus der Luftröhre verdünnt, am anderen Ende dagegen erweitert. Dabei treibt er nach Art einer alveolären Drüse Reim Menschen vom Ende des ersten Monats an (His) hohle Ausstülpungen, welche in die dicke Bindegewebshülle hineinwachsen und sich an ihrem blinden Ende wieder zu Bläschen erweitern. Die erste Sprossentifdung ist auf beiden Seiten eine unsymmetrische (Fig. 200), indem



Fig. 200 Constructionshild der Lungersulage von einem menschlichem Embrye Fr H.s von 10 mm Wachenlange. Nach Hrs. Ir Luftröhre. In rechter Structung.

le Laftribre. Se rechter Stringung, se Speiserfore. Se nindegewenige Halle und Serosa Brustleil. in weigne the epitheliale Languagianiste hinemwichen. O. M. I Anlage des rechten ineren.

martieren, des unteren Lanzenlappens  $-\psi^2$ ,  $C^1$  Anlage des rôcres und des anteren Lappens von der linken Lange.

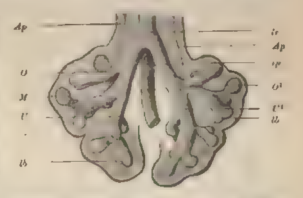
der linke Lungenschlauch zwei, der rechte drei knospenartige Auftreil ungen liefert. Hiermit ist von Anfang an ein wichtiges Verholtniss in der Architectur der Lunge festgestellt, nämlich die Sonderung des rechten Flügels in 3. des linken in 2 Hauptappen

Die weitere Sprossung ist eine ausgeprägt dichotome Fix 2011. Sie geschieht in der Weise, dass jedes Endblaschen primitives Lungenbläschen), welches Anfangs kuglig ist, sich an seiner der Anheitung gegenüberliegenden Wand abplattet und einschnürt (b). So spaltet es sich gleichsam in 2 neue Lungenblaschen, die sich dann weiter in einen langeren Stiel (Seitenbronchus) und eine kuglige Erweiterung sondern. Indem sich ein derartiger Sprossungsprocess noch längere Zeit, beim Menschen bis in den sechsten Monat, fortsetzt, entsteht ein complicirtes Canalsystem, der Bronchialbaum, der links und rechts mit einem Hauptbronchus in die Luftröhre einmündet und an seinen immer feiner werdenden Eudzweigen mit kolbenformigen Erweiterungen, den primitiven Lungenbläschen, besetzt ist. Letztere sind zuerst nur an der Oberfläche des Lungenflügels gelegen, während das Canalwerk die Mitte einnimmt.

Wahrend der Sprossung rücken die an Volum sich vergrössernden Lungen weiter nach abwärts in die Brusthöhlen hinem und kommen dabei mehr und mehr links und rechts vom Herzen zu liegen. Beim Hineinwachsen in die Brusthöhlen (Fig. 337 br.h) treiben sie die seröse Auskleidung derselben vor sich her und erhalten auf diese Weise ihren Brustfellüberzug (die Pleura pulmonalis oder das viscerale Blatt der Pleura).

Fig 201 Constructionsbild der Lungenanlage von einem älteren menschlichen Embryo (A Hrs) Nach His Vergr 50fach

Ap Arteria pulmonaus le Luttròbre, sp Speiserchre lb Lungenbläachen in Theslung Orechter oberer Lungenbappen mit zuführendem, eparteriellem Bronchua M, U rechter mittlerer und unterar Lungenlappen Ol imker oberer Lungenlappen mit auführendem, hyparteriellem Bronchus, Ullinker unterer Lungenlappen.



Auf dem zweiten Stadium nimmt das bis jetzt nach dem Typus einer traubenförungen Druse gebaute Organ die characteristische Lungenstructur an. Die Umbildung beginnt beim Menschen, wie Kölliker angiebt, im sechsten Monat und findet im letzten Monat der Schwangerschaft ihren Abschluss. Es entstehen jetzt an den feinen Endröhrchen des Bronchialbaumes, den Alveolargangen, sowie an ihren endständigen, blasenartigen Erweiterungen dicht bei einander sehr zahlreiche, kleine Aussackungen. Dieselben schnüren sich aber im Unterschied zu früher von der Ursprungsstelle nicht ab, sondern communieren durch weite Oeffnungen und stellen so die Luftzellen oder Lungenalveolen dar. Ihre Grösse ist beim Embryo eine drei- bis viermal geringere als beim Erwachsenen; hieraus schliesst Kölliker, dass die Volumszunahme der Lunge von der Geburt bis zur vollen Ausbildung des Korpers einzig und allein auf Rechnung des Wachsthums der embryonal angelegten Elemente zu setzen sei.

Die epitheliale Auskleidung der Lunge bildet sich in den einzelnen Abschnitten während der Entwicklung in verschiedener Weise um Im gesammten Bronchialbaum nehmen die Epithelzellen an Hohe zu, gewinnen theils eine cylindrische, theils eine cubische Form und bedecken sich vom vierten Monat an (KOLLIKER) auf threr freien Ober-

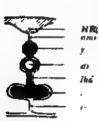
fläche mit Flimmern. In den Luftbläschen dagegen platten sich die nur in einer Schicht angeordneten Zellen mehr und mehr ab und werden beim Erwachsenen so dünn, dass man früher das Vorhandensein eines Epithelüberzugs ganz in Abrede stellte. Sie nehmen dann eine ähnliche Beschaffenheit wie Endothelzellen an; wie bei diesen, sind ihre gegenseitigen Grenzen nur nach Behandlung mit dünnen Silberlösungen nachzuweisen.

# C. Die Drüsen des Dünndarms: Leber und Pankreas.

## 1) Die Leber.

In dem Abschnitt, der über die Leber handelt, ist nicht nur auf die Entwicklung des Drüsenparenchyms, sondern auch der verschiedenen Leberhänder, wie des kleinen Netzes, des Ligamentum suspensorium u. s. w., einzugehen; mit diesen ist sogar zu beginnen, da sie sich von einem Gebilde herleiten, welches entwicklungsgeschichtlich älter als die Leber ist, nämlich von einem ventralen Mesenterium oder Darmgekröse. Ein solches sollte man im Hinblick auf die paarige Entstehung der Leibeshöhle in der ganzen Länge des Darmcanals an seiner ventralen Seite in derselben Weise, wie an seiner Rückenseite, entwickelt finden. Anstatt dessen trifft man es nur am vorderen Abschnitt des Darmcanals an einer Strecke, welche vom Schlund bis zum Finde des Zwölffingerdarms reicht.

Fine besondere Bedeutung gewinnt dieses ventrale Mesenterium noch dadurch, dass in ihm mehrere ansehnliche Organe ihre Entstehung nehmen: nach vorn das Herz mit den das Blut zu ihm zurückführen-



den Gefassen, dem Endstück der Vense omphalomesentericae und der Vens umbihealis, unmittelbar dahinter die Leber mit ihrem Ausführgang und ihren Gefassen

Fig. 17.2 Scheme Querschnittsbild vor Veranschaulichung der ursprünglichen Lagewerhältnisse des Duodenum des Pancreus und der Laber und des zu ihner senhäuser Bandenungen.

und der Leber und des en ihnen gebörigen Bandapparates.
2.7 inniere Bumpiwand. in Pundenum: 2 Pancrens i Leber.
ims dersates Mesenterium. Ibd Ligamentum nepats-duogenais. Li
Ligamentum susjamisorum hepatis.

Der Theil, weicher wahrend eines früher Fatwicklungsstadiums das Herr conschlussi, neissi Mesocard.un acterius und posterius oder Herreckrise, or wird his spater be betrachtung der Herzentwicklung wester beschaftigen. Der unch farter sich anseidiessende Abschnitt Fig. 202 ist von der Lin, eyongen bisher weniger beachtet worden; dafer vor der kleiner Curvatur des Magens und den itmodenum (du) zur vorderen Rungswahd ausgeht, mag er als vorderes Magentie leucher algektiese oder utter oner umfassenderer Bezeichrung als verderes l'armgekrose (lha-la besonders unterschieden werden. Dasselbe ist von Kommen al Durchschnitter von Kaninchenembryoner als lafatwalst und vor Eis ir seiner Anatomie menschbener fin pryoner als Verlet er beschrieben worder und stellt eine zehetzeich Gewebsmasse dat, weicht sich twischer Bauerwand und die gebarader Darmaischmitte innemschiebt. It ihn triff mar auf den Querscha, they dured Endervoner von Menscher une vor Saugethieren die weiter Venne ompinationiesienterien an Sower be den Wirbelthieren ein Herzgekröse (Mesocardium) und ein vorderes Darmgekröse (Mesogastrium anterius) entwickelt ist, erscheint die Leibeshöhle auch später als eine paarige Bildung.

Dies zeigt uns deutlich der Querschnitt durch einen Selachierembryo (Fig. 203). In dem bindegewebigen Mesenterium, das von der Aorta (ao) bis zur vorderen Rumpfwand reicht, ist das Duodenum (du) ein-

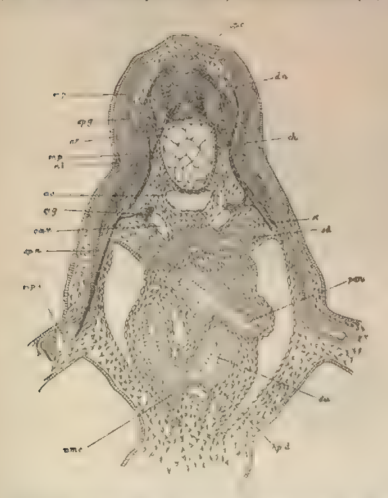


Fig 203 Querschnitt durch den Vorderrumpf eines Scylliumembryo Nach Balleot al. Zwischen der dotsalen Rumpfwand und der Bauchwand, an welcher der Ansatz vom Stiet des Dotterracks getroffen ist, spannt sich sin brestes, nellaursiches Mesonterium aus und treum die Leibeshöhle vollständig in eine linke und eine rechte Hälfte. Im Mesenterium ist zweimal des Duodenum (die getroffen, welches nach oben die Anlage des Pancreas (pan), nich nitten die Anlage der Leber had abgieht. Ferner sieht man die Abgangsstelle des Dottergangs (sieh) vom Duodenum spe Rückenmark spy Ganglien der hinteren Wurzel ar vordere Wurzel die doraalwärte verlaufender, von der hinteren Wurzel entspringender Ast mp Minkelplatie, mp! der bereits in Minkeln umgemindelte Theil derselben mpl ein Theil der Minkelplatie, aus den die Minkeln der Extramitäten bervorgehon al Nersus lateralis an Aorta ch Chords syg Sympathicusganglion case Cardinsivene sym Spinalnery and Segmentalgang (Urnierengang) at Segmentaliehen (Urnierengang)

geschlossen und lässt dorsalwarts das Pancreas (pan) und ventralwarts

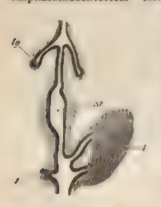
die Leber (hp.d) aus seiner Wand hervorsprossen.

Im vorderen Darmgekröse (Leberwulst oder Vorleber) beginnt sich die Leber schon sehr frühzeitig zu entwickeln und zeigt hierbei zwei, wie sich weiter zeigen wird, unwesentliche Modificationen, denn bald tritt sie als eine einfache, bald als eine doppelte Ausstülpung der epithelialen Auskleidung des Duodenum an seiner ventralen Flache auf.

Das erstere ist zum Beispiel bei den Amphibien und den Selachiern der Fall. Bei Bombinator (Fig. 1681) entsteht, wie Götte gezeigt hat, die Leber als eine weite, ventralwarts gerichtete Ausbuchtung des Darms, die unmittelbar vor der Ausammlung des Dottermaterials gelegen ist. In dieser einfachsten Form erhalt sich die Leber dauernd beim Amphioxus lanceolatus, bei welchem sie unmittelbar hinter der Kiemenregion

als Anhang des Darmeanals aufzufinden ist.

Verdoppelt erscheint dagegen von Anfang an die Anlage der Leber bei den Vögeln und den Saugethieren. Wie schon seit den Untersuchungen von Remak bekannt ist, wachsen am dritten Tage der Bebrütung beim Hühnchen zwei Schläuche (Fig. 204 I) unmittelbar hinter dem spindeligen Magen (St) aus der ventralen Wand des Duodenum hervor. Sie liegen Anfangs nicht neben, sondern hintereinander (cranialer Lebergang von Felix), wuchern in die breite Zellenmasse des ventralen Magengekröses (den Leberwulst) hinein, wenden sich, der eine mehr nach vorn und links, der andere mehr nach hinten und rechts und umfassen dabei von oben her die zum Herzen verlaufende Vena omphalomesenterica. Etwas abweichend davon ist der Hergang bei den



Saugethieren. Nach den Beobachtungen von Kölliker legt sich bei Kaninchenembryonen von 10 Tagen zuerst der vordere, primitive Leberschlauch an, zu welchem sich dann noch ein hinterer (caudaler) Gang nach Ablauf eines Tages hinzugesellt. Auch bei menschlichen Embryonen von 4 mm Lange hat His zuerst nur einen einfachen Lebergang und erst einige Zeit später noch einen zweiten nachgewiesen (Fig. 181 Lba).

Fig 204 Schomatische Barstellung des Darmeanals eines Hühnchens vom 4 Tage Nach Göttk, Die schwarze Linie bereichnet das innere Keimblatt,

Die schwarze Linie bereichnot das innere Keimblatt, die Schaitirung in ihrer Umgebung das Darmfaserblatt ig Lunge St Magen p Pancreus i Leber.

Im weiteren Fortgang der Entwicklung verwandelt sich sowohl die unpaare, als die paarige Leberanlage ziemlich rasch in eine vielfach verzweigte, tubulöse Drüse, welche dadurch, dass die Drüsenschläuche sich frühzeitig untereinander zu einem engen Netz verbinden, einen besonderen Character aufgepragt erhalt, der von einfachen tubulösen Drüsen abweicht. Es treiben nämlich die primitiven Leberschlauche zahlreiche seitliche Knospen, die bei einigen Wirbelthieren (Amphibien, Selachiern) gleich von Anfang an hohl, bei anderen (Vögel, Säugethiere, Mensch) solid sind. Eingebettet in die embryonale Bindesubstanz des vorderen Darmgekröses, wachsen sie hier zu hohlen Rohren, dort zu soliden Cylindern aus. Dieselben bedecken sich auch ihrerseits alsbald mit entsprechenden seitlichen Fortsatzen und so fort. Indem diese einander entgegenwachsen, und, wo sie sich treifen (Fig. 205 lc), ver-

schmelzen, entsteht ein dichtes Netzwerk hohler Drüsencanalchen oder solider Lebercyhnder in der gemeinsamen, bindegewebigen Grundlage.

Gleichzeitig mit dem epithelialen Netzwerk bildet sich in den Lücken desselben ein Netzwerk von Blutgefiesen (g). Aus der Vena omphalomesenterica, die, wie schon oben bemerkt wurde, von beiden Leberschlauchen umfasst wird, wachsen zahlreiche Sprossen hervor und verbinden sich unter einander, indem sie Seitenaste treiben, in entsprechender Weise wie die Lebercylinder.

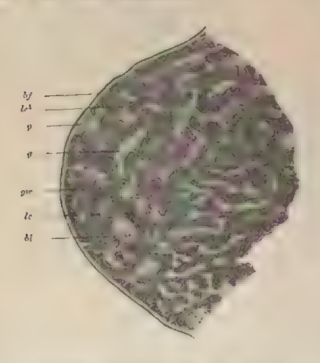


Fig. 205 Durchschnitt durch die Leberanlage eines Hühnchens am 6, Tage der Bebrütung Schwach vergeossert

le Netzwerk der Lebercylinder let Lebercylinder quergeschnitten. g Blutgestisse, ges Gestisswand (Endothel). bl Blutkörperchen b/ Bauchsellüberzug der Leber

In diesem Zustand findet man die Leber beim Hühnchen am sechsten Tage. Sie ist jetzt schon zu einem ziemlich voluminösen Organ geworden und ebenso, wie bei den Saugethieren und dem Menschen, aus zwei gleich grossen Lappen zusammengesetzt, von denen ein jeder aus einem der beiden primitiven Lebergänge durch Sprossung entstanden ist. Die beiden Lappen erzeugen am ventralen Mesenterium einen in die linke und einen in die rechte Leibeshohle vorspringenden Wulst (Fig. 202).

Eine weitere Massenzunahme der Leber erfolgt in der Weise, dass von den netzförmig verbundenen Lebercylindern neue Scitenaste hervorsprossen und Anastomosen eingehen, wodurch fortwährend neue Maschen gebildet werden.

Hiermit sind die wesentlichen Theile der Leber in der Anlage vor-

handen: 1) die secretorischen Leberzellen und die Gallengänge, 2) der I auchfellüberzug und der Bandapparat, welche beide vom ventralen Darmgekröse herrühren. Die zum definitiven Zustand führenden Veränderungen dieser Theile sind jetzt noch in das Auge zu fassen.

Das Epithel der Ausführwege und das secretorisches berparenchym leiten sich von den beiden Leberschläuchen und dem Netzwerk der Lebercylinder, den Bildungsproducten des Darmdrüsenblattes, her.

Die Aufangsstücke der beiden primitiven Leberschläuche werden zu dem rechten und linken Ductus hepaticus. Ursprünglich münden dieselben bei den Vögeln und Säugethieren, wie wir gesehen haben, dicht nebeneinander in das Duodenum ein, dann bildet sich an ihrer Einmündungsstelle eine kleine Aussackung des Duodenum, welche die beiden Ductus hepatici aufnimmt. Sie vergrössert sich allmählich zu einem langen, unpaaren Canal, dem Gallengang oder Ductus choledochus, was zur Folge hat, dass sich die ganze Leber von ihrer Ursprungsstätte weiter entfernt.

Durch Ausweitung des hinteren der beiden primitiven Leberschläuche (caudaler Gang von Felix) legt sich die Gallenblase an; sie ist beim Menschen bereits im zweiten Monat vorhanden.

Das Netzwerk der bald hohlen, hald soliden Lebercylinder wandelt

sich in einer doppelten Weise um.

Fin Theil wird zu den Ausführungsgängen (den Ductus biliferi). In den Fällen, in denen Anfangs die Lebercylinder solid erscheinen, beginnen sie sich auszuhöhlen und ihre Zellen sich zu einem cubischen oder cylindrischen Epithel um das Lumen berum anzuordnen. Hierbei müssen einzelne Zweige des Netzwerks sich rückbilden. Denn während ursprünglich alle Lebercylinder untereinander durch Anastomosen zusammenhängen, ist dies bei den Gallengängen des Erwachsenen, wie Kölliken bemerkt, nicht mehr der Fäll, mit Ausnahme der Leberpforte, wo sich die bekannten Gallengangsgeflechte finden.

Der übrige Theil des Netzwerks ließert das secretorische Parenchym der Lebersellen. Der während der Entwicklung so deutlich hervortretende Character einer netzförmigen tubulösen Drüse ist auch am ausgebildeten Organ bei niederen Wirbelthieren, wie bei Amphilisen und Reptilien, noch zu erkennen. Die Drüsenröhrchen, die gleich bei ihrer Entstehung hohl angelegt wurden, neigen später ein ausseroriennlich enges, nur durch künstliche Injection nachweisöures Lumen, welches auf Querschnitten wie etwa 3 bis 5 Leberneilen umgeben wird. Durch thre vielfältiger Anastone sen erreugen sie ein ausserverhentlich innnes Neurwerk, dessen enge Zwischenräume win einem Neurwerk win Blutgefälsscapillaren mit sehr gerungfägigen Mengen von Strößesubstanz ausgefällt werden.

Bei den Mühren Wirielibieren Vogel, Sängerbere, Mensch umm spater der mindige Freisenbau sehr in den Einbergrund und gewund die Leber eine complicate Suranum, fiber wehlbe in Leberdamenn ber

Establice des Nabere machinelesen est

In servicial improposation in the limitation as a such that Treatment and and the company and interest and the following approximation arrange and the following approximation arrange and the following approximation are such as the property of the following and the second are such as the second and approximately and the second and approximately are the second and approximately 
feinen Gallengangscapillaren und der Leberzellen eine grössere Complication herbeigetuhrt, weicher auch eine grössere Complication in der Vertheilung der Gefässcapillaren entspricht. Durch alles dieses wird die ursprünglich tubulose Drüsenstructur im ausgebildeten Organ fast vollstandig verwischt. — Bekanntlich ist beim Erwachsenen das Leberparenchym durch bindegewebige Scheidewande in kleine Läppchen Acini oder Lobuli) abgetheilt. Am Anfang der Entwicklung ist von einer Lappenbildung nichts zu sehen, da alle Lebercylinder zu einem Netzwerk verbunden sind. Nähere Angaben über ihre Entstehung fehlen.

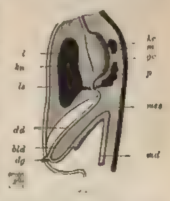
Jetzt noch einige Worte über den Bandapparat und über die Formund Grössenverhältnisse, welche die Leber bis zur Geburt darbietet,

Der Bandapparat ist, wie schon im Eingang bemerkt wurde, in einem ventralen Darmgekröse (Vorleber) vorgebildet. Dasselbe wird, indem die beiden Leberschläuche vom Duodenum aus hinemwachsen und durch fortgesetzte Sprossung den rechten und den linken Leberlappen erzeugen (Figuren 202, 203 und 206) in drei Abschnitte zerlegt, erstens in einen mittleren Theil, der für beide Leberlappen den Bauchfellüberzug liefert, zweitens in ein Band, das von der vorderen convexen Leberläche in sagittaler Richtung zur Bauchwand bis zum Nabel geht und in seinem freien Rand die später obliterirende Nabelvene einschliesst (Ligamentum suspensorium und Teres hepatis) (Fig. 202 und 206 ls), drittens in ein Band, das von der entgegengesetzten

concaven Leberfläche, der Pforte, sich zum Duodenum und der kleinen Magencurvatur begiebt und den Ductus choledochus und die zur Leber führenden Gefasse enthalt (Omentum minus, das in das Ligamentum hepatogastricum und hepato-duodenale zerfällt). (Fig. 202 lhd u. 206 kn.)

Fig 206. Schema zur Veranschaulichung der ursprünglichen Lageverhältnisse von Leber, Magen Ducdenum, Pancress und Milz und von dem dazu gehörigen Bandapparat. Die Organe sind auf einem Langudurcherhnitt au sehen.

I Leber, m Mitz. p Paucreas. dd Dünndarm.
dg Dottergang. Ud Blinddarm md Mastdarm &c kleins
Curvatur. gc grosse Curvatur des Magens mes Mescuterium. &n kleines Notz (Lig hapato-gastricum und
hepato duodensie). Us Ligamentum suspensorium hepatis.



Das kleine Netz oder Omentum minus verliert bald seine ursprünglich sagittale Stellung und dehnt sich zu einer dünnen, von links nach rechts ausgespannten Membran (Figur 184 kn) dadurch aus, dass der Magen die früher beschriebene Drehung erleidet und in die linke Bauchhölfte rückt, während sich die Leber mehr in die rechte Bauchhöhle hinein entwickelt. In Folge der Bildung der Leber und des kleinen Netzes erfahrt der durch die Drehung des Magens entstandene, grosse Netzbeutel noch einen Zuwachs, der als sein Vorraum (Atrium bursae omentalis) bezeichnet wird. Denn es gesellt sich zu ihm noch der Theil der Leibeshöhle, der hinter Leber und kleinem Netz gelegen ist und der bekanntlich beim Erwachsenen nur noch einen engen, unter dem Ligamentum hepato-duodenale gelegenen Zugang (das Winstow'sche Loch) besitzt.

Urber die Entwicklung des Kreuzbandes der Leber siehe einen spateren Abschnitt, der vom Zwerchfell handelt.

Was die Form- und Grössenverhaltnisse, welche die Leber bis zur Geburt darbietet, betrifft, so sind hier zwei Punkte beachtenswerth. Erstens gewinnt fruhzeitig die Leber eine ganz ausscrordentliche Grosse: zweitens entwickelt sie sich mit ihren beiden Lappen Anfangs ganz symmetrisch. Im dritten Monat nimmt sie fast die ganze Leibeshohle ein, reicht mit ihrem freien, scharfen Rand, an welchem sich zwischen beiden Lappen ein tiefer Einschnitt bemerkbar macht, bis nabe zur Leistengegend herab und lasst hier nur eine kleine Strecke frei, in welcher bei Eröffnung der Leibeshöhle Dünndarmschlingen zu sehen sind. Sie ist ein sehr blutgefässreiches Organ, da ein grosser Theil des vom Mutterkuchen zum Herzen zurückstromenden Blutes durch sie hindurchgeht. Zu dieser Zeit beginnt, wenn auch in einem geringen Grade, die Abscheidung von Galle. Dieselbe nimmt in der zweiten Halfte der Schwangerschaft zu. In Folge dessen füllt sich der Darm nach und nach mit einer braunlich-schwarzen Masse, dem Kindspech oder Meconium, an. Dasselbe ist ein Gemisch von Galle mit Schleim und abgelösten Epithelzellen des Darms, zu denen sich noch verschlucktes Ammonwasser mit Epidermisschüppehen und Hauthaaren hinzugesellt. Nach der Geburt ist das Kindspech im Dickdarm angehäuft, aus dem es dann bald nach aussen entleert wird

In der zweiten Halfte der Schwangerschaft wird das Wachsthum der beiden Leberlappen ein ungleichmassiges und bleibt der linke an Grösse hinter dem rechten mehr und mehr zurück. Vor der Geburt ragt die Leber mit ihrem unteren Rande noch eine Strecke weit über die Rippenknorpel fast bis zum Nabel nach abwärts. Nach der Geburt verliert sie rasch an Grösse und Gewicht in Folge des durch den Athmungsprocess veränderten Blutkreislaufs. Denn es fallt jetzt der Blutstrom weg, der sich während des embryonalen Lebens von der Nabelvene in die Leber abgezweigt hat. Zur Zeit des Körperwachsthums vergrössert sich auch die Leber noch weiter, aber weniger als der Körper im Ganzen genommen, so dass ihr relatives Gewicht eine

stetige Abnabme erfahrt.

# 2) Die Bauchspeicheldrüse. (Pankreas.)

Dieselbe entwickelt sich bei den Wirbelthieren aus Ausstülpungen des Duodenum in der Nachbarschaft vom Ursprung der Leber (Fig. 180, 181, 204 p.). Beim Hühnchen (Fig. 204) ist die erste Anlage am vierten Tage schon nachweisbar, beim Menschen tritt sie etwas spater als der primitive Leberschlauch auf und ist von His bei Embryonen von 8 mm Länge als kleine Ausstülpung nachgewiesen worden (Fig. 180, 181). Der meist bohle Schlauch wachst in das dorsale Meschterium (Fig. 202, 206 p.) hinein, indem er hohle, sich verästelnde Seitensprosse abgiebt.

In der sechsten Woche ist das Pancreas beim Menschen schon als eine langliche Drüse vorhanden (Fig. 182 p), welche mit ihrem, dem Ursprung abgewandten Ende nach oben in das Mesogastrium hineingedrungen ist, und so mitten zwischen der grossen Mageneurvatur und der Wirbelsaule frei beweglich gelagert ist. In Folge dessen muss es die Lageveränderungen mit durchmachen, welche der Magen mit seinem Gekröse erfahrt. Bei Gwöchentlichen Embryonen fallt seine Langsachse

noch nahezu mit der Langsachse des Körpers zusammen. Dann erfahrt es allmahlich eine Drehung (Fig. 184), durch welche der Endtheil in die linke Körperhalfte rückt, bis schliesslich die Langsachse des Organs in die Querachse des Körpers wie beim Erwachsenen zu liegen kommt. Hier bettet sich der Kopf in die hufersenförmige Windung des Duodenum ein, während das Schwanzende bis zur Milz und linken Niere reicht.

Da die Bauchspeicheldrüse sich in das Mesogastrium hinein entwickelt hat (Fig. 182, 184, 206), besitzt sie in der ersten Halfte des Embryonallebens, wie Tolor gezeigt hat, ein Gekröse, an welchem sie die oben beschriebene Drehung durchmacht. Dasselbe geht aber schon vom fünften Monat an verloren. (Vergleiche Schema 185 A u. B, p.) Deun sowie die Drüse ihre Querstellung eingenommen hat, legt sie sich der hinteren Rumpfwand fest an und verliert alsbald ihre freie Beweglichkeit, indem ihr Bauchfellüberzug und ihr Gekrose mit dem anliegenden Theil des Bauchfells fest verlöthet. (Fig. 185 B, gn 4.) Auf diese Weise ist beim Menschen das Pancreas, welches sich als ein intraperitoneales Organ, gleich der Leber entwickelt hat, durch einen Verschmelzungsprocess der sich berührenden, serösen Flächen zu einem sogenannten extraperitoneal gelegenen Organ geworden. Auch ist hierdurch der Ansatz des Mesogastriums von der Wirbelsaule weiter nach links verlegt worden.

Genauere Untersuchungen über die Entwicklung des Pancreas, durch welche auf eigenthumliche Verhältnisse des Ductus Santorini Licht fallt, aind neuerdings von Goppkat. Stoss, Hamburous und Franz veröffentlicht worden. Das Wesentliche derselben ist, dass sich das Pancreas bei den Sangethieren Stoss), bei den Vogeln Franz und bei den Amphibien Gorgeber aus mehreren Anlagen zusammensetzt, aus einer dersalen und aus zwei ventralen.

Was zunachst die Saugethiere betrifft, so entsteht die dorsale Anlage aus der dorsalen Wand des primitiven Duodenums bei 4 mm langen Schafsembryonen; sie bleibt mit ihrem Ursprungsort beim weiteren Wachsthum in Verbindung durch einen Ausführgang, der dem Ductus Santorini entspricht. Etwas später (4.5 mm lange Embryonen treten nuch noch an der ventralen Seite des Duolenum oberhalb der Leberanlage und links und rechts von derselben zwei Ausstulpungen auf, die ventralen Pancreasanlagen. Sie lesen sich vom Darm ab bis auf einen Gang, der zum Ductus Wirsungianus wird Durch eine Drehung des Duolenum um seine Längsachse kommen ventrale und dorsale Pancreasanlagen näher an einander zu liegen und verschmelzen zu einem enzigen Drüsenkörper. Dabei kommen auch Verbindungen zwischen ihrem ventralen und dorsalen Ausführungsgang, dem Ductus Wirsungianus und Ductus Santorini zu Stande. Aus diesem primitiven Zustande erklaren sich 3 verschiedene Combinationen in der definitiven Anordnung der Ausführgange des Pancreas.

1 Es erhalten sich die doppelten Ausführgange der dorsalen und

der ventralen Anlage (Pferd und Hund).

2 Der dorsale Ausführgang bildet sich zurück, und das Secret des dorsal entstandenen Drusengewebes wird durch die oben erwähnten Anastomosen in den ventralen Gaug geführt. Dieser Zustand findet sich beim Schaf und gewöhnlich auch beim Menschen. Nur ausnahmsweise erhalt sich bei diesem neben dem Ductus Wirsungianus noch ein Nebenaustuhrgang, der Ductus Santorini.

3) Der ventrale Ausführgang ist zurückgebildet (Rind und Schwein). Das Pancross mündet getrennt und entfernt vom Ductus choledochus in das Duodenum ein.

In ahnlicher Weise wie bei den Sängethieren entwickelt sich auch bei den Amphibien das Pancreas nach den Untersuchungen von Göppert aus einer dorsalen und zwei ventralen Anlagen, die mit einander zu einer Drüsenmasse verschmelzen. Bei den Urodelen bleiben die doppelten Ausführgänge erhalten, während bei den Anuren der dorsale Ausführgang rückgebildet wird.

Aus den mitgetheilten, entwicklungsgeschichtlichen Thatsachen wird es auch verständlich, dass das Panereas, obwohl es zum grössten Theil aus der dersalen Wand des Duodenum entstanden ist, trotzdem ventralwärts und gemeinsam mit dem Ductus choledochus vermittelst des Ductus Wirsungianus auf der Vater'schen Papille ausmündet.

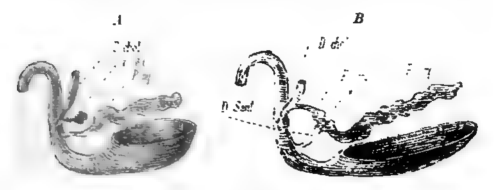


Fig. 207. Reconstruction des Drodenum mit Pancressanlagen nach Haubtubes.

d eines finfwöchentlichen. B eines sechswöchentlichen Rahrys.

1. okol. Pucha cheledochus. F. wa. nie de Pancressanlage. F. w. grosse Pancressanlage.

5. Verschme sung beider handressanlagen.

Mit den Angelen von Sties stimmen die Unterstichungsergebnisse überein die Hamstwisen bei menschlichen Endrychen erhalten hat. Bei einem fünfwichenflichen Embryc fand er ausser einer grossen dirsklen Papireasanlage und ein kleines, ventrales Papireas, das mit dem Eturns chriekliches susammen in den Zwildingerdam einminder Tig 207 ABet einem Embrychen in Wichen hatten sich beide Anlagen mit einamler versinger Tig, 207 B.

Higher there are alwerther i larger the Expert see of L. Estate

## Dusimmentassing

## A Gerfanngen les Larmiana's

1 The prepringion was Einstillyangsprotess less notern kannblattes betrilleende efficiely les Farmonnals, der l'union soullesse sich vollstandig des hat avel Stellen, den lanabs de mediteries min den Affer. 2) Der Canalis neurentericus stellt am hinteren Ende des Embryo eine Zeit lang eine Verbindung zwischen Nervenrohr und Urdarm her, er schwindet spater gleichfalls durch Verwachsung seiner Wandungen.

3) Der After ist ein Rest des Urmunds. Er leitet sich her aus einer kleinen Strecke desselben, die noch etwas weiter nach hinten vom

Canalis neurentericus gelegen 18t. (Aftergrube, Aftermembran.)

4) Das Darmrohr erhalt neue Octhungen nach aussen (Schlundspalten und Mund) dadurch, dass seine Wandungen an emzelnen Stellen mit der Rumpfwand verschmelzen, dass darauf die Verschmelzungsstellen sich verdünnen und einreissen.

5) Die Schlundspalten entstehen zu beiden Seiten der späteren Halsgegend des Rumpfes, meist 5 bis 6 Paar bei niederen Wirhelthieren, 4 Paar bei Vögeln, Saugethieren und beim Menschen. (Bildung ausserer

und innerer Schlundfurchen; Einreissen der Verschlussplatte)

6) Bei wasserbewohnenden Wirbelthieren dienen die Schlundspalten zur Kiemenathmung (Entwicklung von Kiemenblattehen durch Faltenbildung des Schleimhautüberzugs); bei Reptilien, Vogeln. Saugethieren schliessen sie sich wieder und verschwinden mit Ausnahme des oberen Theils der ersten Spalte, welche bei der Entwicklung des Gehororgans eine Verwendung findet (ausseres Ohr., Paukenhöhle, Eustachische Röhre).

7) Der Mund entwickelt sich am embryonalen Kopfende durch eine unpaare Einstülpung der Epidermis, welche der blind geschlossenen Kopfdarmhöhle als Mundbucht entgegenwachst, und durch Einreissen der beide Höhlen trennenden, primitiven Rachenhaut. (Primitives Gau-

mensegel.)

8) Der sich vom After bis zum hinteren Körperende (Schwanztheil des Rumpfes) fortsetzende, postanale Darm oder der Schwanzdarm verkümmert spater und verschwindet vollstandig, so dass dann der After das Ende, wie der Mund den Anfang des Darms bezeichnet.

# B. Sonderung des Darmrohrs und seines Gekröses in einzelne Abschnitte.

1) Der Darm ist ursprünglich ein vom Mund zum After gerade verlaufendes Rohr, an welchem etwa in semer Mitte der Dottersack (Nabel-

blaschen) durch den Dottergang (Darmstiel) Lefestigt ist

2) Der Darm ist erstens durch em dünnes, dorsales Gekröse (Mesenterium) mit der Wirbelsaule seiner ganzen Lange nach verbunden und hangt zweitens auch noch mit der vorderen Rumpfwand bis zur Nabelgegend durch ein vorderes Darmgekröse zusammen (Mesocardium anterius und posterius, vorderes Magen- und Duodenalgekröse (Vorleber).

3) In einiger Entfernung hinter den Schlundspalten entsteht durch eine spindelförunge Erweiterung des Darmrohrs der Magen, dessen dor-

sales Gekröse als Mesogastrium bezeichnet wird.

4) Der auf den Magen folgende Abschnitt wächst stärker als der Rumpf in die Länge und bildet daher in der Leibeshöhle eine Schleife mit einem oberen absteigenden, engeren Schenkel, der zum Dünndarm wird, und einem unteren aufsteigenden, weiteren Schenkel, der den Dickdarm liefert.

5) Der Magen nimmt Sackform an und dreht sich so, dass seine Längsachse mit der Querachse des Rumpfes zusammenfallt und dass die ursprünglich nach hinten gelegene Ansatzlinie des Mesogastrium oder seine grosse Curvatur nach unten oder caudalwarts zu liegen kommt.

6) Die Darmschleife erfährt eine Drehung in der Weise, dass sich ihr unterer, aufsteigender Schenkel (Dickdarmtheil) über den oberen, absteigenden Schenkel (Dünndarmtheil) von links nach rechts herüberlegt und ihn nahe an seinem Ursprung aus dem Magen kreuzt

7) Aus der Drehung der Darmschleife erklärt sich, warum beim Erwachsenen das Duodenum heim Uebergang in das Jejunum unter dem Colon transversum und seinem Mesocolon hindurchtritt. (Kreuzender

und gekreuzter Darmtheil.)

8) Der untere Schenkel der Schleife nimmt wahrend und nach der Drehung und Kreuzung mit dem oberen Schenkel die Form eines Hufeisens an und lässt dann Blinddarm, Colon ascendens, C. transversum und C. descendens unterscheiden.

9) In dem vom Hufersen begrenzten Raum faltet sich der obere

Schleifenschenkel zu den Dünndarmschlingen ein.

10) Das ursprünglich dem ganzen Darmrohr gemeinsame und gleichartige Gekröse sondert sich in verschiedene Abschnitte, indem es sich den Faltenbildungen und Verlagerungen des Darmrohrs anpasst, in die Länge ausgezogen wird, hie und da mit dem Bauchfell der Leibeshohle Verwachsungen eingeht, durch welche es theils neue Ursprungspunkte gewinnt, theils streckenweise vollstäudig schwindet, wodurch einzelne Darmstücke ihres Gekröses beraubt werden.

11) Mit der Bauchwand verwächst das Gekröse vom Duodenum, zum Theil auch vom Colon ascendens und descendens (extraperitoneal

gelegene Darmtheile).

12) Eine neue, von links nach rechts verlaufende Ursprungslinie gewinnt das Gekröse des Colon transversum und sondert sich als Mesocolon von dem gemeinsamen Darmgekröse ab.

13) Das Mesogastrium des Magens folgt den Drehungen desselben und wird zum grossen Netzbeutel umgestaltet, der von der grossen

Magencurvatur über alle Eingeweide herüberwachst.

14) Am Netzbeutel finden Verwachsungen mit angrenzenden serösen Membranen statt: 1) an der hinteren Rumpfwand, in Folge dessen die Ursprungslinie von der Wirbelsaule mehr auf die linke Körperhälfte verlegt wird, 2) mit dem Mesocolon und Colon transversum, 3) an dem über die Gedarme gewucherten Theil des Beutels, dessen vordere und hintere Wand sich fest zusammenlegen und zu einer Netzplatte verschmelzen.

## C. Entwicklung besonderer Organe aus den Wandungen des Darmrohrs.

1) Die Oberflache des Darmrohrs vergrössert sich durch Falten und Zotten nach innen und durch drüsige Ausstülpungen nach aussen.

2) Als Organe der Mundhohle entwickeln sich die Zunge, die

Speicheldrüsen und die Zahne.

3) Die Zahne, welche bei den höheren Wirbelthieren nur den Eingang in die Mundöffnung begrenzen, finden sich bei niederen Wirbelthieren (Selachiern etc.) über die ganze Mund- und Schlundhöhle und sogar als Hautzahne über die gesammte Oberfläche des Körpers verbreitet.

4) Die Hautzahne sind in eigenartiger Weise verknöcherte Haut-

papillen, an deren Entwicklung sich sowohl die oberflachlichste Schicht der Lederhaut, als auch die sie überziehende, tiefste Zellenlage der Oberhaut betheiligt.

a) Die Lederhaut liefert die zellenreiche Zahnpapille, welche auf ihrer Obertlache, an der sich eine Lage von Odontoblasten bildet,

das Zahnbein abscheidet.

b) Die Oberhaut liefert eine Schicht hoher Cylinderzellen, die Schmelzmembran, welche die Zahnbeinkappe mit einer dünnen Schmelzlage überzieht.

c) Die Basis der Zahnbeinkappe erhält eine bessere Befestigung in der Lederhaut, indem diese in der Umgebung verknöchert und

das Cement liefert.

5) An den Kieferrändern senkt sich die zahnbildende Schleimhautstrecke in die Tiefe; es entwickelt sich zuerst durch Wucherung des Epithels eine Zahnleiste, an der die Kieferzahne in derselben Weise

entstehen, wie die Hautzähne an der Oberfläche des Körpers.

6) Die Entwicklung eines Zahnes erfolgt an der Leiste in der Weise, dass das Epithel an einer Stelle stärker wuchert, und dass in den gewucherten Theil oder in das Schmelzorgan eine Papille vom bindegewebigen Theil der Schleimhaut hineinwachst. Die Zahnpapille scheidet das Zahnbein, das Schmelzorgan aber scheidet unter Entwicklung einer Schmelzmembran den Schmelz ab; zuletzt verknöchert das bindegewebige Zahnsackehen und liefert das Cement.

7) Hinter den Milchzähnen bilden sich die Anlagen von Ersatzzühnen bei den Säugethieren und beim Menschen frühzeitig am Grunde

der Zahnleiste aus.

8) Aus dem Epithel des Schlunddarms entwickeln sich Thymus,

Schilddrüse, Nebenschilddrüsen und Lungen.

9) Die Thymus entsteht durch Verdickung und eigenthümliche Umbildung des Epithels von mehreren Paaren (Selachier, Teleostrer, Amphibien, Reptilien) oder nur von einem Paar Schlundspalten.

a) Bei Selachiern und Teleostiern wuchert das Epithel an den dorsalen Enden aller Schlundspalten und wird von Bindegewebe

mit Gefassen durchwachsen.

b) Bei den Saugethieren und beim Menschen bildet sich aus dem dritten Schlundspaltenpaar ein Paar epithelialer Thymusschläuche, die seitliche Knospen treiben und sich in eigenthümlicher Weise histologisch umwandeln.

c) Beim Menschen verbinden sich die beiden Thymusschläuche in der Medianebene zu einem unpaaren Körper, der in den ersten

Jahren nach der Geburt sich zurückzubilden beginnt.

10) Die Schilddrüse ist ein unpaares Organ, entstanden in der Gegend des Zungenbeinkörpers durch eine entweder hohle oder solide Ausstülpung des Epithels am Boden der Rachenhöhle.

a) Der Epithelzapfen löst sich von seinem Mutterboden ab und

treibt seitliche Zapfen.

- b) Die Epithelstränge werden auf einem späteren Stadium in kleine Epithelkugeln oder Follikel zerlegt, die in ihrem Innern Colloidmasse ausscheiden und zu allseitig geschlossenen, von blutgefassreichen Bindegewebskapseln eingehüllten blaschen werden.
- 11) Die Nebenschilddrüsen sind paarig und stammen von Ausstül-

pungen des Epithels der letzten Schlundspalte ab, welche ähnliche Um-

wandlungen wie die unpaare Schilddrüse eingehen.

12) Die Nebenschilddrüsen erhalten sich bei den meisten Wirbelthieren von der unpaaren Schilddrüse durch einen grösseren (Reptilien) oder kleineren Zwischenraum (Vögel) getrennt, während sie bei den Säugethieren mit ihr zu verschmelzen und einen Körper zu bilden scheinen.

13) Die Lunge entwickelt sich hinter der unpaaren Schilddrüsen-

anlage aus dem Boden des Schlunddarms.

a) Eine rinnenförmige Ausbuchtung, die sich bis auf ihr vorderes Ende, den Kehlkopfeingang, vom Schlunddarm abschnürt, wird zu Kehlkopf und Luftröhre.

b) Vom hinteren Ende der Rinne wachsen zwei Schläuche hervor, die sich an ihrem Ende blasenförmig ausweiten und die Anlagen des linken und rechten Bronchus mit dem linken und rechten Lungenflügel sind.

c) Frühzeitig bildet sich zwischen rechter und linker Lunge die Asymmetrie ihrer Lappen aus, indem der rechte Schlauch sich mit drei bläschenartigen Seitenknospen, den Anlagen der drei Lappen, bedeckt, während der linke Schlauch nur zwei Knospen

treibt.

- d) Die weitere Entwicklung der Lungen lässt zwei Stadien unterscheiden, von denen das erste eine grosse Uebereinstimmung mit der Entwicklung einer acinösen Drüse zeigt. Im ersten Stadium vermehren sich die primitiven Lungenbläschen durch Einschnürung und sondern sich dabei in einen engeren, zuführenden Theil, die Bronchialröhre, und einen weiteren, blasenartigen Endabschnitt. Im zweiten Stadium bilden sich die Luftzellen oder Lungenalveolen.
- 14) Am eigentlichen Darmeanal, und zwar am Duodenum legen sich nur zwei grössere Drüsen, Leber und Pancreas, an.
- 15) Die Leber entwickelt sich als eine netzförmig verzweigte, tubulöse Drüse.
  - a) Aus dem Duodenum wachsen zwei Leberschlauche in das ventrale Darmgekröse (Vorleber) hinein, die Anlagen des linken und des rechten Leberlappens.
  - b) Die Schlauche treiben hohle oder solide Seitenäste, die Leberevlinder, die sich zu einem Netzwerk verbinden und theils zu Gallengangen, theils zu dem secretorischen Leberparenchym mit den Gallencapillaren werden.

c) Der Ductus choledochus entsteht durch Ausbuchtung der die beiden Leberschlauche aufnehmenden Wand des Dusdenum. Der rechte primitive Leberschlauch treibt an einer Stelle eine

Ausstülpung, die zur Gallenblase wird.

16) Von dem ventralen Darmgekröse, in welches die Leberschlauche hineinwachsen, lettet sich der seröse Ueberzug und ein Theil des Bandapparates der Leber her, nämlich das kleine Netz (Ligamentum hepatogastricum und hepato-duodenale) und das Ligamentum suspensomum

17) Die Bauchspeicheldrüse wachst vom Duodenum in das dorsale

Darmgekröse und in das Mesogastrium hinein.

18) Das Mesenterium, welches ursprünglich die Bauchspeichel ir üse

besitzt, geht spater verloren, indem es mit der hinteren Rumpfwand verschmilzt, wobei in Folge der Drehung des Magens die Langsachse der Drüse in die Querachse des Körpers zu liegen kommt.

#### Literatur.

Westere Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Thymus und Afanasslow der Winterschlafdense der Sougethiere. Archie f inikroskop, Austonie Bd 1/1 1817. Antiga. L'eber die Beziehungen der Thymus zu den sogenannten Kremenspaltorganen bei Se-

lachiern Anatomischer Anzeiger 1892

van Bemmelen The Visceraltanchen und Aortenbogen her lieptilten und Vingeln. Zool Anzeiger Nr 231 232 1886

Devielbe Ueber die Suprapersonedialborper Anatom Anatoger John IV 1888, Nr. 13 Die Halsgegend der Reptilsen Loologischer Auserger, Jahry A Nr 244 Derselbe Bonnet Ueber die Enteroklung der Allantois und die Bildung des Atters bes den Wiederkanern und über die Redentung der Fremitierinne und des Frimitiertreife bei den Einbryonen der Saugethiere Anatomischer Auteiger 1888

O Born. Veber die Deriente der embryonalen Schlundbogen und Schlundepalten bei Sauge-

Archie f. mileroskopusche Austomie Ild XXII thieren

Entwicklungsvorgange am Schwanzende bei Säugethieren Archie f. Anat. a Physiol

C Chievitz Bestrage war Entwicklungsgeschichte der Speicheldebesu Archiv ! Anat. u. Physiol Annt Abth. 1885

Dohrn Studien zur L'egeschichte des Wirbelthierkurpers Die Thyreoidea bei Petromygon, Amphioxus und Tunicaten Mathedungen aus der Loologischen Station zu Neupel Bd VI.

Studien zur Urgeschichte des Werbelthierkörpers. Nr. 12. Thyrronden u Hypo-Derrette branchialringe etc Mittheil aus der Zoolog Station au Neapel Ild 111 1887

von Brianger l'eber den Mustoporus der anuren Amphibien, sein Schreitsel und seene Beziehungen zum bleibenden After. Zool, Jahrb Bd IV 1890

Derselba Zur Blastoporustrage bei den anuren Amphibien Anatom Anneager Jahry VI

Dabols Zur Morphologie des Luryne Anatomischer Anzeiger Jahrg I Nr 7 u 9 1880.

Endres Besträge zur Fntwicklungigeschichte und Anatomische Ind. Bestrage war Entreschlungsgeschichte und Anatomie des Darmes, des Darmgebriges n der Bauchspeichiltelise Archie f mikrook Anatomie. Bd Al. 1892 Z. W. Zur Leber und Pancreasentwicklung. Archie f. Anat. n. Physiologie. Anatom

Foliz W Abeh 1692

Fischolia Butrage our Kerminiss der Entwicklungsgenehichte der til thyrecodon u til thymns Archer f mikrosk Anatomie Bd XXV

l'eber die Schleimileuse oder den Endostyl der Tunicaten. Morpholog Jubelinch Bil I Franklin Mall Entwocklung der Branchralbogen u Spalten des Hurnehens Archie f Aust u Physiol Anut Abth 1887

Gaseer Dur Entstehung der Clonkenoffnung bei Hühnerembryonen Archie fur Anatomie

und Entwicklungs resch Jahry, 1880.

Gegenbaut. Inc Epiglotta Leipzig 1892

Giacomini Sul canale neurentersco e sul canale anale nelle vesicole blastoriermiche de consglio Termo 1888

B Copport. Die Entwicklung und das spätere Verhalten des Paucreus der Amphibien Morphol Johrb. Bd \VII

Bestroge war Entracklungsgeschichte des Darmeanals im Höhnehen Dervethe Abhandl zur Entwicklungsgeschichte der Thiere Hift b

Bamburger Zur Entwicklung der Bauchspricheldruse des Menschen Angtomischer Anzeiger.

Hannover Ueber die Entwicklung und den Itau des Saugethierzahns. Nova acta academ Cass Leop. Natur, curiosprum Breslau and Bonn 1856 Hand All' Oscar Hertwig Leber Bau und Entwicklung der Placordschuppen und der Jahne der Seluchier Jenaniche Zestechr Ed VIII 1876

Leber das Zahnsystem der Amphibien und seine Bedentung für die Genese des Skelets der Mundhöhle Archiv f mikrook Anatomie Hil XI Supplement 1874

Fraund and Spina bifida. Arch f mikroik Anatomic Bd XXVIX N. Kadyi Ueber necessorische Schilddrisenlappehen in der Zungenberngegend (Fland prochyoides et suprahyoides) Arch f Anat a Physiologie Anat Athest 1879

Hintas Leber die Entwicklung der Zungenpapillen beim Menschen Die Strassburg 1891

- Wilhalm Ris. Mittheibungen mer Embryologie der Bäugethiere u. des Monacken. Archie f. Anat. u. Physiologie. Anat. Abth. 1881.
- Ueber den Sinus prascervicalis und über die Thymusanlage. Archiv f. Anat. Derselbe. u. Physiologie. Anat. Abth. 1886.
- Dorselbe. Zur Bildungsgeschichte der Lungen beim menschlichen Embryo. Archie f. Anat.
- u. Physiol. Anat. Abtheil, 1887. Deveelbe. Schlundspalten u. Thymusanlagen. Archiv f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth.
- Jahry. 1889. De roel be. Der Tractus thyreoglossus u. seine Besiehungen sum Zungenlein. Arch. f. Anat.
- u. Physiol. Anat. Abth. 1891. Kastschenko. Das Schickenl der embryonalen Schlundspalten bei Säugsthieren. Archiv f. mskrock, Anatomic, Bd. XXX
- Derselbe. Das Schlundspaltengebiet des Hühnehens, Arch. f. Anat. u. Physiol. Anat. Abek. 1887.
- Ralbal. Die Entwichlungsvorgünge am kinteren Ende des Moerschweinehrandryge, Archiv f. Anatomie u. Physiologie. Anat. Abth. 1888. Devesthe, Veber den Schwann des menechlichen Embryo. Anat. Annoiger, Jahry, VI. 1891.
- Blantach, Zur Morphologie d. Mesenternelbildungen am Darmeemal d. Wiebelthiere. Morpholog. Jahrbuch, Bd. XVIII.
- Rölliker. Die Entwicklung des Zahnstelichens der Wiederhäuer. Zeitsehr, f. missenschaftl.
- Zeologie, Bd. XII. 1863. J. Kelimann, Entrocklung der Milch- u. Ersatzaähne beim Menschen, Zeitschr. f. wissenschaftl. Zool. Rd. XX. 1870.
- C Kunffen. Ceber den Conalis neurenterieus der Wirbelthiere. Sitzmanber d. Gesellschaft rür Morphologie und Physiologie zu München. 1887.
- Laguesso Recherches sur le developpement de la rute ches les poissons. Journal de l'ama-tomie et de la physiologie F. XXFI, 1890.
- Liouner Ein Beitrag zur Kentitiss der Kiemenspalten und ihrer Anlagen bei amminten Herbeltheren. Morph. Jahrb. Ed. XIII.
- Mall. The branched cierts or the dog, with special reference to the origin of the thymno giand. Studies from the Diving Laboratory of John Hopkins University. Fel. IV. Manror. Schrödings and Physics der Felentier Morphologisches Jahringh. Eurid. II.
- Der seibe. Die erste Anlage der Mils u. das erste Anstroten von lyngskatischen Zallen bei Anglieben. Morph. Jahrb. Bd. XVI.
- Morton Mictions has filter die Entstechung der Glandale segenbysoden. Archie Anat n. Physiol. Anat. Althoil. 1879. Pierro de Monton. Sucherches sur le deceleppement du thymns et de la glande thyronile
- Description tienier 1866.

  Johannes Hiller Celer des Crayrony der Natur und der Verhältung zum Ferstenseinsche bem Renarben, aus mattensechen Cuter-sudmigen en Embryonen, der der Ansterner
- n. Physiologie. 1630. W Miller Color die Pierrodining der Schildfries. Lemmels Leitschregt. Ed. 72. 1572. Daniel I. Die Hypotranchialrung der Famentes. Lemmels Leitscher Ed. 72. 1572. Betreutnet. John des Bladeparus a. des Schreutschern des Leitschen a. Schreitung. Lemige.
- Consept 1883

  B. Owen. Colomby reguly. London 1840—1843.

  Percenyi: Stantagores for the Friedman. Seriable & Alast. in: Visconsel. in Stategores.

  St. V. S. 254—36.

- No. 7. S. 254—36.

  Pietrell. Todar die Entrochlung der undergemalen Schlandigsalten in dem Dermitte. Zeitneter 
  \*\*\* unsenschaft Zool. 3d. Z.I. F.I. 1888.

  Presiden, demonstraten nur in dereingspress die Sole departer shar des mannen ihres. Journal die 
  I soute, at de las pietes par Franke et Durch. 1881.

  Rard Bald. Todar des Solent des Norves mendie deuts dentagen Johns. II St. 9 1867.

  Z. 1 1 2 1 3 1 1887. 3- 1

  Balde of the 1887. 3- 1

  Balde of the 1887. 3- 1
- Bobies in Magellet. Convenit de la physiologia. Esse III a IV (1904-1904.) Blue. Tokar de Entracking des Illes des Benedes. Arriv. I milrond. Area. In III III. Para a Va. Tokar de Indonesia del Salaman.
- Bellands, Jun Schreibert des Mantegreine des des amphibies. Antoniele Arthur Antonie Provincestate, Rd. 1885
- 2 Selvante. L'accomptança de Relationament de des Embryones des l'Insultante. L'accomptante l'accomptante de Relation de L'accomptante de l'ac
- CHARLES & STATES подружениях сиптем 15

Graf Spoo. Ueber die ersten Vorgänge der Ablagerung des Zahnschmelzes. Anatomischer Anverger Jahrg II. Nr 4 1887. Stieda. Einiges über Bau und Entwicklung der Esugethierlungen, Zeitschrift / wissenschaftl.

Zoologie Bd. XXX Suppl.

Derselbe. Untermehungen über die Entwicklung der Glandula thymus, Glandula thyreoidea und Glandula carotica. Leepzig 1881

Die Entwicklung des adenoiden Gewebes, der Zungenbalge und der Mandeln des Menschen. Festschrift zur Feier des 50-jührigen Doctorjubel, der Herren z. Nagals und a Kölliker 1891.

Ant. Stose. Unternichungen fiber die Untwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schufsembryonen Lives 1892

H. Strahl. Zur Bildung der Cloake des Kannehenembryo. Archiv f Anatomie u. Physiol. Anat Abth 1886. Toldt u Zuckerkandl Ueber die Form- und Texturoeranderungen der menschlichen Laber

waterend des Wachsthums. Wiener Suspingsberichts Math - Naturic. Althoul. Bd. LAMII Jahrgang 1875

Bau- und Wachsthumsverfinderungen der Gehröse des menschl, Darmeunales. Denk-C. Toldt schriften der Noth.-Nature Classe der Kais. Abad d. Wissenschaften zu Wien 1879. Die Entwecklung und Ausbildung der Draien der Magene Sitzungeber der Derielbe Kats Ahad, d. Wissensch III Abth. Ed. LYXXII. 1880

teelbe Die Durmgekröse u. Nette Denkschriften der Math.-Nature Classe der Kais.
Akad d. Wissensch Ed LVI 1889 Dervelbe

Charles Tomes. Manual of dental anatomy human and comparative. Ueberseist von Hol-

lander Berlin 1877

W. Uskow Bemerkungen zur Entwecklungsgeschichte der Leber u. der Langen. Archeo f

mikrozkop, Anatomse, Ud. XXII. 1883 Bans Virohow, Das Dotterorgan der Wurbelthiere Zeitschrift f. irsssenschaftl, Zoologie, Bd LIII.

Waldoyer. Bau und Entwicklung der Zühne. Stricher's Handbuch der Lehre von den Geweben Laping 1871

Der eelde. Untersuchungen aber die Entwicklung der Zahne, Danuary 1864 Anatomueher Anzeiger 1892 Studies in the phylogenesis of the larynx

Anton Wolfler L'eber die Entwicklung und den Bau der Schiladeuse Beelin 1880. Caspar Priodr Wolff, L'eber die Bildung des Darmounals im bebrüteten Huhnchen setat von Fr Meckel Halle 1812

Fr. Ziegler. Zur Eenstnus der Oberflächenbilder der Bana-Embryonen. Anatom Anzeiger. 1892. Nr. 7 u. 8.

## FÜNFZEHNTES CAPITEL.

# Die Organe des mittleren Keimblattes.

# Willkürliche Muskulatur, Harn- und Geschlechtsorgane.

Zu den Bildungsproducten des Darmdrüsenblattes stehen die Organe. welche aus dem mittleren Keimblatt ihren Ursprung nehmen, in den nächsten genetischen Beziehungen. Denn wie schon im ersten Theil hervorgehoben wurde, entwickelt sich das mittlere Keimblatt durch einen Ausstülpungsprocess des inneren Keimblattes und ist daher gleich diesem eine Epithelmembran, die zur Begrenzung eines Hohlraumes dient. Ist es bei dieser Sachlage etwas Auffälliges, wenn man aus ihm ebenfalls Organe entstehen sieht, welche drüsiger Natur sind, welche vermittelst echter, epithelialer Drüsenzellen Excrete liefern?

In früheren Zeiten hat man an dieser Erscheinung grossen Anstoss genommen, weil man seit REMAK das mittlere Keimblatt als ein nicht epitheliales Gebilde in einen Gegensatz zu den übrigen Keimblättern zu bringen bemüht war. Auch hat es nicht an Versuchen gefehlt, diesen vermeintlichen Widerspruch zu beseitigen, indem man bald in dieser, bald in jener Weise die in Frage stehenden, drüsigen Organe vom ausseren Keimblatt ableitete. Mit der Annahme der Coelomtheorie sind die theoretischen Bedenken dagegen, dass das mittlere Keimblatt Drüsen

liefert, gegenstandslos geworden.

Aus dem mittleren Keimblatt, oder anders ausgedrückt: aus der epithelialen Wand der embryonalen Leibessäcke, entwickeln sich, abgesehen vom Mesenchym, über dessen Herkunft bereits im neunten Capitel ausführlich berichtet wurde, noch drei sehr verschiedenartige Producte: erstens die gesammte willkürliche Muskulatur, zweitens die Harn- und Geschlechtsorgane, drittens die Epithelüberzüge der grossen serősen Höhlen des Körpers.

## I. Die Entwicklung der willkürlichen Muskulatur.

Die gesammte, quergestreifte, willkürliche Muskulatur stammt, abgesehen von einem Theil der Muskeln des Kopfes, von denjenigen Theilen des mittleren Keimblattes ab, welche sich als Ursegmente abgesondert und in ihrem Auftreten die erste primitive und wichtigste Segmentirung des Wirbelthierleibes bewirkt haben. Die Segmentirung betrifft, wie schon früher hervorgehoben wurde, sowohl den Rumpf als

auch den Kopf, so dass Rumpf- und Kopfsegmente unterschieden werden mussen. Da letztere sich in mehrfacher Hinsicht in ihrer Entstehung und Umbildung vor ersteren auszeichnen, ist eine getrennte Darstellung beider am Platze. Ich beginne mit der Umbildungsgeschichte der Ursegmente des Rumpfes und bespreche dieselben zuerst bei dem Amphioxus und den Cyclostomen, welche uns die einfachsten und am leichtesten zu deutenden Befunde liefern, darauf bei den Amphibien und schliesslich bei den höheren Wirbelthieren.

# A. Ursegmente des Rumpfes.

Beim Amphioxus sind die Ursegmente (Fig. 119 ash) mit einem grösseren Hohlraum verschene Sackehen, deren Wand aus einer einfachen Lage von Epithelzellen besteht. Letztere entwickeln sich in einer doppelten Weise weiter, deren genauere Kenntniss wir den Untersuchungen von Harschek verdanken. Nur die an die Chorda (ch) und das Nervenrohr (n) angrenzenden Zellen (Fig. 208) sind bestimmt, Muskelfasern zu bilden; sie vergrössern sich bedeutend, springen weit in die Ursegmenthöhle vor und nehmen die Form von Platten an, die parallel neben einander hegen und mit einer Kante, die ich als ihre Basis bezeichnen will, senkrecht auf die Oberflache der Chorda und parallel zur Langsachse des Korpers gestellt sind. Sehr frühzeitig (auf dem Stadium mit 10 Ursegmenten) beginnen die Zellplatten an ihrer Basis feine, quergestreifte Muskelfibrillen auszuscheiden, mit welchen die Embryonen schon schwache Zuckungen ausfähren können. Indem

nun immer neue Fibrillen zu den an der Chordaoberfäche gebildeten hinzugefügt werden, und indem die Abscheidung jetzt auch an beiden Flachen der sich berührenden Zellplatten geschieht, entstehen die für die Muskulatur des Amphioxus characteristischen, quergestreiften Muskulatur eines Buches links und rechts an der Chorda angeheftet. Je mehr Fibrillen ausgeschieden werden, um so mehr nunmt zwischen ihnen das Protoplasma der Bildungszellen an Menge ab und wird der Kern mit einem Rest von Protoplasma nach dem der Ursegmenthöhle zugekehrten Zellenende hingedrangt.

Die übrigen Zellen der Ursegmente werden zu einem flachen Plattenepithel umgewandelt, welches jetzt und auch spater an der Muskelbildung nicht Theil nimmt. (Cutisblatt von Harschek.) ch ab whi

Fig 208 Querschnitt durch die Mitte des Körpers eines Amphiexusembrye mit 11 Ursegmenten nach Hauseurk.

ak Kusseres ik innersa Keimblatt, mk<sup>1</sup> pariotals, mk<sup>2</sup> viacerale Lamelle dos mittleren Keimblattes, as Uracgment, in Narveurotir, ch Chorda, lh Leibeshdhie, dh Darmhölle.

In der Umgebung der Chorda entstanden, breitet sich bei älteren Thieren die Muskelschicht sowohl dorsal als ventral aus und liefert so die gesammte mächtige Rumpfmuskulatur, die gleich den zelligen Ursegmenten, von denen sie abstammt, in hinteremander gelegene Abstchnitte (die Myomeren) getrennt ist.

Mit Amphioxus stimmen im Allgemeinen die Cyclostomen (Fig. 209) in ihrer Muskelentwicklung überein. Wie dort, hat man auch hier zwischen einer nuneren, an Chorda (Ch) und Nervenrohr (N) angrenzenden, muskel-

bildenden (mf) und einer ausseren, nach der Epidermis zu gelegenen, indifferenten Epithelschicht (ae) zu unterscheiden. Letztere (ae) besteht aus niedrigen und flachen Zellen, erstere aus sehr hohen und lang-



Fig. 209. Querschnitt durch die Rumpfmuskulatur einer 14 Tage alten Larve von Petromyzon Planeri. 500mal

N und Ch der an das Rückenmark und die Chorda angrenzende Theil des Quarschnitts; chr skeletbildende Chordascheide, ep Epidermia; ac aussere Epithelechicht des Ursegmentes; mk Muskelzollenkerne; m/ Muskelfibrillen im Querschnitt; WZ Wachsthumszone, Querschnitt; Uebergang der Kosseren Zellenschicht in die muskelbildende Schicht des Ursegmonts.

gestreckten Platten (mk), die wie beim Amphioxus senkrecht zur Oberflache von Chorda und Nervenrohr gestellt sind. Da die Ursegmente bei Petromyzon der Höhlungen entbehren, liegen beide Epithelschichten unmittelbar auf einander und gehen dorsal- und ventralwarts durch Uebergangszellen (WZ) in einander über, in ahnlicher Weise wie an der Linsenanlage das Linsenepithel in die Linsenfasern. Es werden nun die Muskelfibrillen (mf) von den Zellplatten auf ihren beiden Breitseiten ausgeschieden. Dadurch entstehen senkrecht zur Chorda gestellte Muskelblatter. Dieselben setzen sich aus zwei Lagen parallel verlaufender, feinster Fibrillen zusammen, welche durch einen zarten Streifen von Kittsubstanz von einander getrennt sind, und von welchen die eine Lage dieser, die andere Lage jener Bildungszelle ihr Dasein verdankt.

Bei alteren Larven dehnen sich die Ursegmente nach oben und nach unten aus, wobei fortwahrend eine Neubildung von Muskelblattern von den oben erwähnten Zellen (WZ) aus stattfindet. Die oberen und unteren

Rander der Ursegmente bilden demnach eine Wucherungszone, durch deren Vermittelung die Rumpsmuskulatur immer weiter dorsalund ventralwärts wächst.

Auf einer weiteren Phase der Entwicklung, bei 6 Wochen alten



Fig. 210 Quersohnitt Rumpimuskudurch dia latur einer 6 Wochen alten Larve von Petromyzon PlanerL 500mal vergrossert

ь Muskelkästchen; må Muskelkerne; my quer durchschnittene Muskelfibrillan.

Larven (Fig. 210) wandeln sich die Muskelblätter in die Muskelkästchen (k) um, wie Schneider die eigenthümlichen, definitiven Structurelemente der Cyclostomen benannt hat. Die einander zugekehrten Fibrillenlagen zweier Blätter, welche von einer Zellplatte an ihren zwei Seiten ausgeschieden worden sind, verbinden sich mit ihren Rändern, so dass jetzt jede Bildungszelle von den ihr zugehörigen Fibrillen wie von einem Mantel rings umschlossen wird.

Schliesslich greifen noch drei Veräuderungen an den Muskelkästchen Platz. Die homogene Stützsubstanz, welche auf dem ersten Stadium nur als feine Linie zwischen den 2 Fibrillenlagen eines Muskelblattes angedeutet war, nimmt zu und liefert die Scheidewände, durch welche die einzelnen Muskelkästeben von einander getrennt werden, und in welchen später auch einzelne Bindesubstanzzellen und Blutgefasse anzutreffen sind. Zweitens wird die protoplasmatische Grundsubstanz der Bildungszellen fast vollständig aufgebraucht durch fortgesetzte Abscheidung zahlreicher, feiner Fibrillen, welche schliesslich das ganze Innere des Kästchens ausfüllen. Unter den Fibrillen kann man jetzt zwei verschiedene Arten unterscheiden, central gelegene und solche, welche den Scheidewanden fest anhaften. Drittens sind zwischen den Fibrillen zerstreute, zahlreiche, kleine Kerne aufzuhnden, welche wahrscheinlich von dem ursprünglich einfachen Kern der Bildungszelle durch häufig wiederholte Theilung abstammen

In einer etwas andern Weise als bei dem Amphioxus und den Cyclostomen erfolgt bei den übrigen Wirbelthieren die Entwicklung der Muskelsegmente, zu deren Studium wohl die geschwanzten Amphibien die lehrreichsten Objecte liefern. Bei Triton (Fig. 121 u. 122 ask) enthalten die Ursegmente einen ansehnlichen Hohlraum, der ringsum von grossen, cylindrischen Epithelzelten umgrenzt wird. An etwas älteren Embryonen gehen in dem Theil des Epithels, welcher dem Nervenrohr und der Chorda anhegt und somit der oben besprochenen, muskelbildenden Schicht des Amphioxus und der Cyclostomen entspricht, lebhafte Zellvermehrungen vor sich, durch welche der Hohlraum eines Ursegmentes ganz ausgefullt wird. Hierbei verlieren die Zellen ihre ursorungliche Anordning und Form; sie verwandeln sich in longitudinal verlaufende Cylinder, welche die Lange eines Ursegmentes einnehmen und zu beiden Seiten des Rückenmarks und der Chorda und parallel zu ihnen neben und über emander gelagert sind (Fig. 211). Jeder Cylinder, der Anfangs nur einen einzigen Kern (nik) aufweist, umgiebt sich mit einem Mantel feinster, quorgestreifter Fibrillen (mf); er ist jetzt einem Muskelkastchen der Cyclostomen (Fig. 210) zu vergleichen. Auch spielt sich hier wie dort eine Reihe ahnheher Veranderungen weiter ab. An älteren Larven werden immer mehr Fibrillen (Fig. 212) ausgeschieden, welche allmählich den Binnenraum des Cylinders ausfüllen. Nur in der Achse desselben bleiben Stellen frei, in welche die kleinen Kerne (mk) zu liegen kommen, die durch Theilung des einfachen Mutterkerns entstanden an

Zahl bedeutend zunehmen. Ferner dringt jetzt zwischen die Muskelfasern oder die Primitivbundel (pb), wie spater die fertigen Elemente heissen, Bindesubstanz mit Blutgefässen hinein.

Wenn man die hier vorgetragenen, beim Studium niederer Wirbelthiere gewonnenen Thatsachen von einem allgemeinen Gesichtspunkt aus

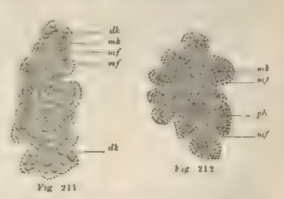


Fig 211. Querschnitt durch die Rumpfmuskulatur einer 5 Tage alten Larve von Triton taenlatus. 500mml vergrössert

me Muskelkerne, me quer durchschnittene Muskelfibrillen, die Dotterkorner

Fig 212. Querechnitt durch die Rumpfmuskulatur einer 10 Tage alten Larve von Triton tuonlatus 500mai vergrossert.

pb Muskelprimitebundel; mf quer durchschnittene Muskelfibrillon; mit Muskelkorne.

betrachtet, so erhalt man zwei für die Entstehung der Muskulatur

wichtige Satze:

1) Bei den Wirbelthieren entwickeln sich die Elemente der Rumpfmuskulatur aus Epithelzeilen, die von einem begrenzten, zu den Ursegmenten sich abschnürenden Bezirk des Epithels der Leibeshöhle abstammen

2) Die opithelialen Producte werden in ahulicher Weise, wie die aus dem Epithel hervorsprossenden Drüsengange und Drüsenblaschen, von Bindegewebe

umwachsen und allseitig eingehüllt

Zu einem noch tieferen Verständniss obiger Sätze führt ein Hinweis auf die Beschaffenheit und die Entwicklung der Muskulatur in einigen Classen wirhelloser Thiere. Bei den meisten Coelenteraten aud die Muskelelemente nicht allein während ihrer Entwicklung, sondern auch beim ausgebildeten Thiere Bestandtheile des Epithels, so dass für sie die Bezeichnung "Epithelmuskeizellen" pasat. Das Characteristische derselben besteht darin, dass sie einfache, bald cubische, bald cylindrische, bald tadenförmige Epithelzellen sind, welche mit ihrem einen Ende gewöhnlich die Obertlache des Epithels erreichen und hier mit Flimmerhaaren versehen sind, während sie mit ihrem anderen basalen Ende der Stutzlamelle des Korpers aufliegen und an ihm eine oder mehrere, entweder glatte oder quergestreifte Muskelfibrillen ausgeschieden haben. Lidem die Fibrillen zahlreicher Zellen parallel und dicht neben emander liegen, entstehen Muskellamellen, durch deren Thatigkeit die Formveranderungen des Korpers hervorgernfen werden. Sowohl das aussere als das innere Keimblatt kann bei den Coelenteraten Muskelzellen entwickeln

Wenn man sich dem Stamm der Wurmer zuwendet, so sieht man in solchen Abtheilungen, in denen sich durch Einfaltung des inneren Keimblatts eine Leibeshohle ein Enterocoel) anlegt, dass die parietale Wand derselben oder die parietale Lamelle des mittleren Kemblatts die Erzeugung der Rumpfmuskulatur ausschliesslich übernommen hat. Auch hier scheiden die Epithelzellen, zum Beispiel bei den Chaetognathen etc., an threm basalen der Körperoberflsche zugekehrten Ende eine Lamelle von Muskelfibrillen aus, während sie mit dem anderen Ende die Leibeshohle begrenzen. So wird von den niederen zu den höheren Thieren die Fähigkeit der Muskelbildung mit der fortschreitenden Differenzirung des Korpers immer mehr auf einen engeren, besonderen Bezirk der gesammten Epi

thelbekleidung des Korpers eingeschrankt.

Am weitesten ist dieser Process bei den Wirhelthieren gediehen, da bei ihnen die Rumpfmuskulatur nicht mehr von der ganzen parietalen Lamelle des mittleren Keimblattes, sondern nur von einem kleinen, algeschnurten Thou derselben, den Ursegmenten, geliefert wird. In Folge dessen breitet sich bei den Wirbelthieren die Muskulatur von einem kleinen Ursprungsgebiet aus, vertheilt sich zuerst im Rumpf und wachst

son diesem aus auch in die Extremitaten hinein.

Bei den Wirbelthieren lernten wir zwei verschiedene Formen der willkurlichen Muskulatur, das Muskelblatt und das daraus ableitbare Muskelkastehen und das Muskelprimitivbundel kennen. Seitenstucke hierfur lassen sich bei Wirbellosen und zwar sowohl bei den Coelenteraten als auch bei den Würmern auffinden. Bei den Coelenteraten sind

beide Formen von der primitiven, glatt ausgebreiteten Muskellamelle durch Faltenbildung abzuleiten und in derselben Weise zu erklaren, wie die Faltenbildung, welche an epithelialen Lamellen eine so grosse Rollo bei der Entstehung der verschiedenartigsten Organe spielt. Wenn einzelne Strecken einer Muskellamelle eine erhöhte Arbeitsleistung ausführen sollen, so kann dies nur durch eine Vermehrung der parallel neben einander gelagerten Fibrillen geschehen. Eine grossere Fibrillenzahl kann aber in einem umgrenzten Bezirk nur in einer zweifachen Weise untergebracht werden, entweder so, dass sie in mehreren Schichten über emander zu liegen kommen, oder so, dass, wenn die einfachere Lagerung neben einander beibehalten wird, die Muskellamelle sich einfaltet. Die Einfaltung zeigt zwei Modificationen. Bald kommen parallel neben einander angeordnete, auf die Mutterlamelle senkrecht gestellte Tochterlamellen zu Stande. Bald losen sich die eingefalteten Lamellen vom Mutterboden ganz ab und werden zu Muskeleylindern, die sich in das unterhegende Statzgewebe embetten.

Bei der vorgetragenen Auftassung von der Entstehung der quergestiellten Muskeltaser der Wirbelthiere muss es als sehr wahrscheinlich bezeichnet werden, dass auch später eine Vermehrung derselben durch Einschnürung und Zerfall in zwei Stücke stattfinden wird, wie es zuerst von Weismann behauptet worden ist.

Bei Amphioxus, den Cyclostomen und Amphibien ist die wichtigste Leistung der Ursegmente die Anlage der quergestreiften und willkurlichen Körpermuskulatur. Dagegen fallt es sehr wenig auf, dass

die Ursegmente auch an der Entwicklung des Mesenchyms in der schon früher beschriebenen Weise (pag. 167) Theil nehmen; es hangt dies damit zusammen, dass bei den niederen Wirbelthieren überhaupt die Binde- und Stützsubstanzen im Aufban ihres Körpers eine geringere Rolle spielen und namentlich während des Larvenlebens in sehr unbedeutender Menge entwickelt werden.

Dies andert sich bei den Selachtern und den drei höheren Wirbelthierelassen. Nicht nur erreicht bei diesen das Mesenchym im fertigen Korper eine machtigere Ausbildung und einen Bach allen Richtungen höheren Grad von Differenzirung, sondern es wird auch fruhzeitiger und gleich in reichlicher Menge an-

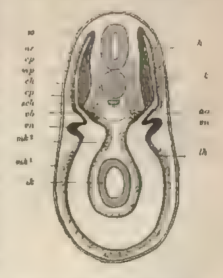


Fig. 213 Querschnitt durch die Gegend der Vorniere von einem Selachierembryo, bei welchem die Muskelsegmente imp im Begriff stehen, sich abzuschnüren. Sebema nach Wisser.

ir Nurvorrehr, ih Chorda, as Aurta geh sebehordaler Strang imp Miskelplatte der Ursegments in Wachsthumasone, an welcher die Muskelplatte in die Cutsaplatte (ep) ambiegt, ep Cutsaplatte eb Verbindungsatlick des Ursagments mit der Leibeshöhle, aus welchem sich u. a. die Urnierensanklichen (325 ub) entwickeln, she skeletogenes Gewebe, das durch Wucherung aus der medianen Wand des Verbindungsstückes ab entsteht, zu Vorniere, imk! purietales, mis? viscerales Mittelblatt, aus deren Wandungen sich Mesenchym antwickelt. In Leibeshöhle, ik Darindrüsenblatt, h Honle des Ursegments

gelegt. Daher zeigen denn hier die Ursegmente bei ihrer Umbildung etwas abweichende Erscheinungen. Neben der Differenzirung von Muskelgewebe wird gleichzeitig und zum Theil noch früher die Entwicklung von Mesenchym bemerkbar. Das Ursegment (Fig. 213) sondert sich hier von vornherein in zwei gleich auffällige Anlagen, von denen die eine als Sclerotom oder skeletbildende Schicht (sk), die andere als Muskelplatte (Myotom, mp) unterschieden wird. Indem ich den Leser auf das neunte Capitel verweise, füge ich zu der schon dort gegebenen Darstellung noch einige weitere Angaben bei.

Bei den Selachiern wächst die skeletbildende Schicht, deren Ursprung schon früher beschrieben wurde, zur Seite der Chorda in die Höhe (Fig. 214 177). Nach aussen von ihr findet man den zur Muskel-

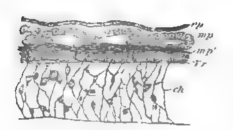


Fig. 214. Horisontaler Längsschnitt durch den Rumpf eines Embryo von Scyllium, nach Balroun,:

Der Schnitt ist in der Höhe der Chorda geführt und seigt die Sonderung der Zellen, welche die Wirbelkörper bilden, von den Muskelplatten 1

ch Chords. ep Epidermis. Fr Anlage der Wirbelkörper. mp äussere Zellenschicht des Ursegments. mp' ein Abschnitt des Ursegments, der sich bereits zu Längsmaskeln differensirt hat (Muskelplatie).

bildung dienenden Theil des Ursegments. Dieser besteht aus einer inneren (mp') und einer äusseren Schicht (mp), welche durch den Rest der Ursegmenthöhle (Fig. 213 h) von einander getrennt sind. Die innere Schicht (Fig. 214 mp') grenzt an das skeletbildende Gewebe (m') an und setzt sich aus mehrfach über einander liegenden, spindeligen, längsgerichteten Zellen zusammen, die quergestreifte Muskelfibrillen abscheiden; sie entspricht der bei Amphioxuslarven (Fig. 208) und Cyclostomenlarven noch direct an die Chorda anstossenden, inneren Wand des Ursegments. Die äussere Schicht liegt der Epidermis an und behält noch langere Zeit ihre Zusammensetzung aus cubischen Epithelzellen bei. Dorsal und ventral biegt sie in die innere, muskelbildende Schicht um und trägt hier wie beim Amphioxus und bei dem Cyclostomen zur Vergrößerung der letzteren bei, indem ihre Zellen langer werden und sich in Muskelfasern umwandeln. Fig. 203. Die Muskelplatte breitet sich dann nach oben und unten in der Rumpfwand weiter aus Fig. 203 u. 225. Die Hobe in ihr Myodos schwindet dabei allmahlich. Die muskelfoldende Schicht Fig. 203 mp nimmt an Dicke immer mehr zu, indem die Zahl der Muskelfasern eine größere schwindet dabei allmahlich. Die muskelfoldende Schicht Fig. 203 mp nimmt an Dicke immer mehr zu, indem die Zahl der Muskelfasern eine größere schicht verliert, allerings seit stemlich spit auch ihren epithelialen Character und beibeiten sich einerseits an der Entwacht dieser der Lederhaut Fig. 200 u. 200 u. anderen sich eine Ruskelfamelie, eine Fescherings weier win Wilhe Lesexung der Lederhaut Fig. 200 u. 20

Bet den Reptilien. Vogein und Sangetheren ist die Wicherung des Ursegmente welche das skeletifisiende Geweite bedert, noch machtiger als der den Belandigert Fig. 222. Destroit wird die Ausstelplante des oder wie die auch genannt wird die Rückentalek voch weiter win der

Chorda abgedrängt. Die Differenzirung von Muskelfasern erfolgt im Vergleich zu Amphioxus und den Cyclostomen auf einem viel spateren Stadium der Entwicklung. Die innere Lage der Muskelplatte wandelt sich in langsverlaufende Muskelfasern um, die aussere tragt zur Bildung der Lederhaut bei.

Betrachten wir jetzt noch etwas genauer den ursprünglichen Zustand der Musculatur. Derselbe zeigt in allen Wirbelthierclassen eine vollstandige Uebereinstummung. Ueberall erscheint als Grundlage ein sehr einfaches System langsverlaufender contractiler Fasern, die zuerst neben Chorda und Nervenrohr auftreten und von hier sich dorsalwärts nach dem Rücken zu und ventralwärts in die Bauchdecken hinein ausbreiten Die Muskelmasse wird in sehr gleichartiger Weise durch quer oder schrag zur Wirbelsäule verlaufende, bindegewelige Scheidewande (Ligamenta intermuscularia) in einzelne Segmente oder Myomeren abgetheilt. Bei niederen Wirbelthieren erhalt sich dieser Zustand, bei höheren macht er einer complicirteren Anordnung Platz.

In welcher Weise aus dem ursprünglichen System sich die nach Lage und Form so verschiedenartigen Muskelgruppen der höheren Thiere ableiten, kann im Einzelnen nicht näher untersucht werden, zumal auch dieses Gebiet der Entwicklungsgeschichte noch wenig bearbeitet worden ist; nur auf zwei Punkte, welche bei der Differenzirung der Muskel-gruppen in Frage kommen, sei hier aufmerksam gemacht.

Erstens ist ein sehr wichtiger Factor in der Ausbildung des Skelets gegeben, das mit seinen Fortsatzen Ansatzpunkte für Muskelfasern bietet. Diese finden hierdurch Gelegenheit, sich von der übrigen Masse abzusondern.

Zweitens wirkt auf eine grössere Differenzirung der Musculatur die Entwicklung der Gliedmaassen hin, die als Höcker zur Seite des Rumpfes entstehen (Fig. 178 u. 179). Ihre Musculatur, welche bei höheren Wirbelthieren sehr complicirt angeordnet ist, erhalten die Gliedmaassen, wie wir durch Untersuchungen von Kleinenberg und Balfour, sowie neuerdings durch die überaus beweisenden Angaben von Dohrs, Rabt, etc.

erfahren haben, gleichfalls von den Ursegmenten.

Bei den Selachiern, bei welchen die Vorgange am klaraten zu überschauen sind, sprossen je zwei Knospen, eine vordere und eine hintere, aus den noch hoblen Ursegmenten hervor und wachsen in die Anlagen der paarigen Floasen hinein, in welchen sie sich in Muskelfasern umbilden. Die Thatsache, dass immer von einer grösseren Anzahl von Ursegmenten Knospen an eine Flosse abgegeben werden, ist beachtenswerth, weil damit die Extremität sich als eine Bildung erweist, die mehreren Körperabschnitten angehört. Die Muskelknospen für die Extremitäten lösen sich bald ganz von den Ursegmenten ab, sie stellen kleine Säckchen dar, die von einem einschichtigen, niedrigen Cylinderepithel ausgekleidet werden und eine kleine Höhle einschliessen. Im weiteren Verlauf theilen sie sich in eine dorsale und ventrale Halfte, aus denen sich die Muskeln für die entgegengesetzten Flossenseiten herleiten.

## B. Die Kopfsegmente.

Ueber die Entwicklung des Kopfes sind in den letzten Jahren wichtige Arbeiten von Götte, Balfour, Marshall, Wijhe, Froriep, Rabl, KUPFFER, KILLIAN, PLATT und Anderen erschienen. Sie haben zu dem

belangreichen Ergebniss geführt, dass sich die Leibeshöhle bis in den Kopt hinem fortsetzt und auch hier in eine Anzahl von Segmenten zerfallt. Am deutlichsten treten diese Verhaltnisse bei den Selachiern zu Tage.

Wenn bei den Selachiern die mittleren Keimblatter in die Kopfanlage hineingewachsen sind, so weichen sie hier wie im Rumpf fruhzeing auseinander und fassen so jederseits einen engen, spaltformigen Raum, die Kopfhöhle, zwischen sich. Diese hängt nach hinten mit der allgemeinen Leibeshohle zusammen. Hieraus folgt, dass beim Embryo die beiden primitiven Leibessacke (Coelomaacke) eine grossere Ausdehnung als später besitzen, da sie bis in den vordersten Theil der Embryonalanlage, bis in den Kopf, bineinreichen.

Der Kopfmesoblast geht weiterhin bei den Selachiern eine Segmentirung ein. Ueber die Art und Bedeutung derselben gehen aber die

Ansichten der einzelnen Forscher weit auseinander.

Nach Wilhe, dessen Darstellung in ihren Grundzügen mit Gegennatie's Schädeltheorie gut harmoniste und wegen ihrer Einfachheit eine Zeit lang allgemeinen Beifall fand, gliedern sich die Wandungen der Kopfhohle in abnlicher Weise wie die Wandungen der Leibeshohle in einen ventralen und in einen dorsalen, die Ursegmente hefernden Abschnitt. Dann aber tritt zwischen Kopf und Rumpf ein wichtiger Unterschied hervor: im Rumpf wird nur der dorsale Abschnitt, im Kopf aber sowohl der dorsale, als auch der ventrale, ein jeder in einer für ihn eigenartigen Weise, segmentirt.

Der ventrale Theil der Kopfhöhle zerfällt, in Folge der Entwicklung der Schlundspalten, in einzelne Segmente (Branchiomeren, Atthorns), von welchen das erste vor der ersten Spalte, die übrigen zwischen zwei Spalten gelegen sind. Jedes Segment (Fig. 215) besteht aus einer von Cylinderzellen gebildeten Wand und schliesst einen engen Hohlraum



Fig. 215. Querschnitt durch den vorletzten Schlundbogen eines Pristurusembryo. Nach Balleoun

en Epidermia er innere Schlundtwiche, pp Segment der Leibenhöhle im Schlundbogen, au Schlundtogergeffice (Aortenbogen)

ein. Mit dem es einhallenden Bindegewebe stellt es den die einzelnen Schlundspalten von emander trennenden Visceralbogen dar, daher denn auch die von der Kopfhöhle sich herleitenden Spaltraume als Visceralbogenhöhlen von Wilhe bezeichnet worden sind. Letztere communiciren eine Zeit lang unter den Kiementaschen mit dem das Herz einschliessenden Pericardialraum. Dann aber beginnen sie sich zu schliessen; ihre Wandungen legen sich zusammen; aus dem Cylinderzellenopithel entwickeln sich quergestreifte Muskelfasern, wolche die Kiefer- und die Kiemenmuskeln liefern.

Somit ergiebt sich für den Kopfabschnitt der Wirbelthiere der

Somit ergiebt sich für den Kopfabschnitt der Wirbelthiere der wichtige Satz: die Kopfmusculatur entwickelt sich nicht nur aus den Ursegmenten, sondern auch aus einem Theil des Epithels der Kopfhöhle, welcher den nicht zur Muskelbildung beitragenden Seitenplatten am Rumpf ent-

spricht,

Was den dorsalen Theil des mittleren Keimblattes im Kopfahschnitt betrifft, so zerfallt derselbe wie am Rumpf in Ursegmente, die bei den Selachiern, neun an Zahl, eine Höhlung umschliessen, mit Ausnahme des ersten, welches solid ist. Sie entstehen zuerst in der Hinterhauptsgegend und vermehren sich von da nach vorn. Die Segmentirung des gesammten Körpers vollzieht sich daher bei den Selachiern, was übrigens auch für alle übrigen Wirbelthiere gilt, in der Weise, dass sie in der Nackengegend beginnt und von hier einerseits nach hinten zum Schwanzende, andererseits nach vorn fortschreitet.

Die Wandungen der Ursegmente des Kopfes liefern zum Theil Muskeln, zum Theil bilden sie sich zurück. Aus den drei ersten Paaren gehen, wie Marshall und Wilhe im Einzelnen nachgewiesen haben, die Augenmuskeln hervor Das erste Segment legt sich becherförinig um die Augenblase herum und differenzirt sich in Musculus rectus superior, rectus inferior und obliquus inferior. Das zweite Paar lasst den Obliquus superior und das dritte Paar den Rectus externus entstehen. Das vierte bis sechste Segment geht zu Grunde, wahrend aus den drei letzten sich Muskeln entwickeln, welche vom Schadel zum Schultergürtel ziehen.

Von der Darstellung Wijhe's weichen Dohrn, Killian und Julia Platt vornehmlich in dem einem Punkte ab, dass sie den Kopfmesoblast in eine viel größere Anzahl von Ursegmenten zerfallen lassen. So findet Dohrn an Stelle der 9 Segmente van Wijhe's bei jungen Schachierenbryonen nicht weniger als 19, Killian ihrer 17—18 und

JULIA PLATT ihrer 12.

Eine strenge und in manchen Dingen, wie mir schemt, berechtigte Kritik legt Rabl, an die Ursegmenttheorie des Kopfes an. In dem ganzen vorderen Abschnitt desselben kann er überhaupt kein Gebilde finden, das man einem Ursegment zu vergleichen berechtigt sei. "Allerdings erfahre hier das unttlere Keimblatt eine Ghederung in einzelne Abschnitte, aber diese Ghederung sei von ganz anderer Art als jene, welche das mittlere Keimblatt des Rumpfes erfahre. Diese Verschiedenheit spreche sich nicht bloss in der Art des Auftretens der Grenzfurchen zwischen den einzelnen Abschnitten und darin aus, dass die einzelnen Abschnitte nie so vollständig von einander geschieden werden, wie die Ursegmente des Rumpfes, sondern auch in der ganzen weiteren Ausbildung und Infferenzirung dieser von meintlichen Segmente."

Nur an der Zusammensetzung des Hinterkopfes lasst Rabl einige Ursegmente Theil nehmen; doch dürfte ihre Zahl nach seiner Meinung

kaum mehr als drei, vielleicht nur zwei betragen.

"Wir wissen auch heute noch nicht", so fasst Rant, das ziemlich negative Ergebniss seiner Kritik zusammen, "wie viele Segmente in die

Bildung des Kopfes embezogen werden."

Bei den übrigen Wirbelthieren ist die Umwandlung des mittleren Keimblattes im Kopf noch in einer viel weniger erschöpfenden Weise wie bei den Selachiern untersucht worden. Zur Entwicklung von Kopfhöhlen scheint es nicht zu kommen, indem die mittleren Keimblätter jeder Zeit auf einander gepresst bleiben. Im Uebrigen wissen wir, dass auch hier Ursegmente in geringer Anzahl nachweisbar sind. Götte beschreibt bei der Unke deren 4 Paar; Fronier findet bei Saugethieren in der Occipitalregion jederseits 4 Muskelsegmente, die von hinten nach vorn an Grosse abnehmen, und von denen die beiden vordersten sich später zurückbilden sollen. Im Einzelnen ist noch Manches durch genauere Untersuchung aufzuklären.

# II. Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane, der Nebenniere.

Die Entwicklung der Harn- und Geschlechtsorgane kann nicht getrennt in zwei Capiteln besprochen werden, da beide Organsysteme anatomisch und genetisch auf das innigste mit einander zusammen-

hangen.

Einmal nehmen beide ihren Ursprung an einer und derselben Stelle der epithehalen Auskleidung der Leibeshohle, zweitens treten Theile des Harnsystems späterbin in den Dienst des Geschlechtsapparates; denn sie liefern die Wege oder Canale, die mit der Ausführung der Eier und des Samens betraut werden. Mit Recht fasst man daher auch in der Anatomie die beiden genetisch verbundenen Organsysteme unter dem gemeinsamen Namen des Urogenitalsystems oder des Harn-Ge-

schlechtsapparates zusammen.

Wir wenden uns hiermit wieder zu einem der interessantesten Abschnitte in der Entwicklungsgeschichte. Interesse beausprucht gerade in morphologischer Hinsicht das Urogenitalsystem, weil sich an ihm während des embryonalen Lebens eine grosse Anzahl von wichtigen Umwandlungen vollzieht. Bei den höheren Wirbelthieren werden zuerst die Vorniere und die Urniere angelegt, Organe, die vergänglicher Natur sind, die zum Theil wieder verschwinden und durch die bleibende Niere ersetzt werden, zum Theil sich nur in ihren Ausführwegen erhalten. Die vergänglichen Bildungen aber entsprechen Organen, die bei mederen Wirbelthieren dauernd in Function sind.

In den letzten Jahren ist das Capitel "Harngeschlechtsorgane" durch Untersuchung jeder einzelnen Wirbelthierclasse von den verschiedensten Seiten sorgfaltig durchgearbeitet worden, nachdem durch die vortreiflichen Untersuchungen von Waldener und von Semper die Aufmerksamkeit der Forscher auf eine Reihe ganz neuer und unerwarteter Erscheinungen gelenkt worden war. Es ist eine umfangreiche Literatur entstanden; viele wichtige Thatsachen sind ans Tageslicht gefördert worden. Trotzdem ist nicht zu verschweigen, dass über manche funda-

mentale Frage die Meinungen noch auseinandergehen.

Wie in mehreren früheren Capiteln werde ich auch hier der Darstellung eine breitere Grundlage dadurch geben, dass ich die niederen Wirbelthiere bei einzelnen Fragen zum Theil etwas eingehender berücksichtige.

## a) Die Vorniere und der Vornierengang.

Das Erste, wodurch sich die Entstehung des Harngeschlechtsapparates bemerkbar macht, ist die Anlage der Vorniere. Es ist dies eine Bildung, welche jetzt bei den Embryonen aller Wirbelthiere nachgewiesen ist, aber bei einigen eine grössere, bei anderen eine geringere Rolle spielt. Bei einigen (Myxine, Bdellostoma, Knochenfischen) bleibt sie dauernd erhalten, bei anderen, wie den Amphibien, wachst sie während des Larvenlebens zu einem ansehnlichen Organ heran, das nach der Metamorphose wieder verkümmert, bei den Selachiern und Amnioten endlich bleibt ihre Anlage von vornherein sehr rudimentär. In diesem Falle hat man früher dieselbe für das vordere Ende des Urnierenganges

gehalten, bis durch die vergleichende Embryologie die richtigen Gesichtspunkte gewonnen worden sind.

Für die Entwicklung der Vorniere wähle ich die Selachier, Am-phibien und Vögel als Beispiele.

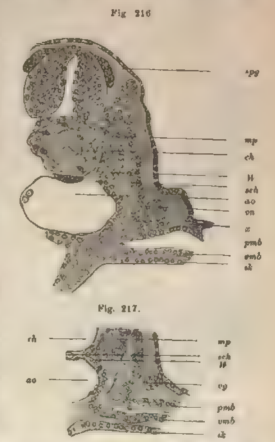
Bei Selachiern von etwa 27 Segmenten legt sich die Vorniere, in der Gegend des dritten oder vierten Rumpfsegments beginnend, nach rückwarts an. Dort, wo der segmentirte in den unsegmentirten Theil des mittleren Keimblatts übergeht, wachsen aus dem parietalen Blatt desselhen eine Anzahl segmental hinter einander angeordneter Zellstränge hervor (Fig. 216 cm), bei Torpedo 6, bei Pristiurus 4, die nach rück-

warts umbiegen und sich zu einem Längsstrang verbinden. Bald darauf erhalten die Anlagen durch Auseinanderweichen der Zellen kleine Höhlungen in ihrem Inneren. Auf diese Weise ist jetzt zwischen Epidermis und parietalem Mittelblatt ein Langscanal, der Vornierengang (Fig. 217 vg), entstanden, der sich über mehrere Rumpfsegmente erstreckt and durch mehrere

hinter einander gelegene Oeffnungen oder Vornierentrichter mit der Leibeshöhle verbunden ist (Fig. 213 rm.)

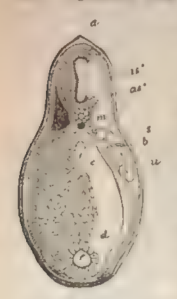
Fig. 216 and 217 2 Quer-schnitte durch einen Embryo von Pristiurus. Nach Rant. Querschnitt Fig. 217 liegt ein wonig weiter nach hinton als Querschnitt Fig. 216

ch Chorda, spg Spinaiknoten, mp Muskelplatte des Ursegments, M' skeletogenes Gewebe, das aus der medialen Wand des Ursegments hervorgewuchert ist, och anbehordaler Strang as Aorta ut inneres Keimbiatt pmb, emb parietales, viscerales Mittelblattt en Vorniere og Vor-nierangung æ Spalle im Ursegment, weiches noch mit der Loibesböhle in Zusammenhang steht,



Kurze Zeit pach ihrer Entstehung erleidet die Anlage in ihrer vorderen Halfte eine vollständige Ruckbildung; die hintere Halfte dagegen entwickelt sich weiter, weitet sich aus, bleibt aber mit der Leibeshöhle nur durch einen einzigen Nierentrichter in Zusammenhang (Fig. 213 va), sei es nun, dass, wie Wijhe angiebt, die mehrfachen Trichter zu einem einzigen verschmolzen sind, sei es, dass nach der Darstellung von Ruckert alle Trichter bis auf einen einzigen sich schliessen und rückbilden.

Auch bei den Amphibien legt sich die Vorniere an der Stelle, wo Ursegmente und Seitenplatten an einander grenzen, dadurch an, dass an dem parietalen Blatt der letzteren einzelne solide, segmental augeordnete Wucherungen entstehen (Mollier, Field). Dieselben hohlen sich weiterhin aus (Fig. 218 a) und verbinden sich an ihren dem ausseren



Keimblatt zugewandten Enden zu einem Längscanal. Der so entstandene Vornierengang (Fig. 218 u) hangt bei Rana und Bombinator durch drei Nierentrichter, bei Triton und Salamander durch zwei mit der Leibeshohle zusammen, die hier etwas erweitert ist und als "Vormerenkammer" bezeichnet wird. Die ganze Anlage gewinnt bald darauf wahrend des Larvenlebens eine stattliche Ausbildung dadurch, dass die Nierentrichter zu langen, sich vielfach schlangeluden Röhren (Vornierencamalen) auswachsen (FURBRINGER, GÖTTE).

> Fig. 218 Querschnitt durch eine sehr junge Kaulquappe von Bombinator in der Gegend des vorderen Endes des Dottorencks Nach Gorra

> a l'alte des aussoren Keimblatte, die sich in die Rückentiosse fortwest is" Ra kenmark - Seiten-muskel, as kussere Zellschicht der Muskelplatte s Mesenchymzellon, & Debengang des parietainn in das viscerale Mittelblatt. w Vermere, / Darmhishle e Darmblatt, in die Dotterzehenmasse d übergehend ventraler Blindsack des Darms, der unr Leber wird

Bei den Vögeln, an welche sich die Verhaltnisse bei den Reptilien und Saugethieren anschliessen lassen, tritt die Vorniere in ahnheher Weise wie bei den Selachiern, in mehr oder minder verkümmerter Form auf (Sedewick, Gasser, Rasson, Siemerling, Weldon, Mihal-KOVICS, FELIX) Sie macht sich zuerst bemerkbar bei Huhnerembryonen von 8 Ursegmenten in der Gegend des fünften has siebenten und entwickelt sich von hier bei älteren Embryonen usch ruckwärts bis in die Gegend des zwolften (Sedowick) oder fünfzehnten (Felix) Ursegments. Bei ihrer Entstehung bleiben die Ursegmente noch einige Zeit mit den Seitenplatten in Verbindung durch segmental angeordnete Zellstrange, die zuweilen auch noch eine feine Höhle erkennen lassen und als Mittelplatte oder intermediare Zellmasse zusammengelasst werden. In Figur 219 ist die letztere sehr deutlich zu sehen. Nach den neuesten Untersuchungen von FELIX treten auch beim Huhnchen einzelne, segmental angeordnete, nach dem ausseren Keimblatt zu gerichtete Auswuchse der intermediaren Zellmasse auf, zuerst im Bereich des vierten bis achten Ursegmentes, dann allmablich nach hinten bis zum funtzehnten Ursegment fortschreitend. Indem sie sich wieder nach binten umlegen und unteremander verbinden, geben sie einem zwischen ausserem und mittlerem keimblatt gelegenen Langscanal (Fig. 219 Wd), dem Vormerenganz, den Ursprung. Spater losen sich die Ursegmente von den Seitenplatten ganz ab. Die ursprünglich soliden Zellstrange der Vormeren erhalten eine deutliche Höhle und bleiben durch emzelne Trichter mit der Leibeshohle in Verbindung stehen.

Eine eigenartige Beschäffenheit gewinnt endlich die Vorniere, wie bei allen Wirbelthieren noch dadurch, dass sich in der Nahe ihrer Trichter einzelne pilzförunge Wucherangen aus der Wand

der Leibeshöhle und zwar links und rechts von der Ansatzstelle des Daringekroses entwickeln. In jede Wucherung dringt von der Aorta ein Blutgefass und löst sich hier ahnlich wie in den Mateignrischen Körperchen der Niere in einen Buschel von Capillaren auf, die sich gleich darauf wieder zu einem abführenden Gefass vereinigen.



For 219 Querschnitt durch die Rückengegend eines Hühnerembrye von 45 Stunden nuch BALLOUS

Der Schutt seigt das mittlere Keimblatt theilweise gesondert in das Ursegment (Pe)

und die Seitenplatte, weiche die Leibeshehle (pp) zwischen sich fusst.
Mc Medullarrobe; Pe Ursegment; So Rumpfplatte; Sp Darmplatte; pp Leibeshöhle; of Charles A susseres Keimblatt, Conneres Keimblatt; as Aortus v Blutgefass, Wil Worker-

Beim Hühnchen zum Beispiel (Fig. 221) wuchert das Bindegewebe an beiden Seiten des Mesenteriums (me), durch welches linke und rechte Vormere von emander getrennt werden, in der Gegend des elften bis funfzehnten Segments und wachst als ein kugeliger Körper (gl) in die Leibeshohle hinem.

Fig 220, Querechnitt durch die Vorniere von Triton tacniatus (6 mm) much Samson

p Paritonealtmehter

gl Glomerulus

¿ Leibeshohle



Spater geht meist aus den segmental angelegten Wucherungen des Bauchtells mit ihrer characteristischen Gefassanordnung ein grosseres embeitliches Gebilde hervor, das in der Literatur als Vornierenknäuel (Vornierenglomerulus) bekannt ist (Fig. 220 gl). Ueber seine Lagebeziehungen zum Darmgekrose und den Merentrichtern (p) giebt der schematisch gehaltene Querschnitt (Fig. 220) durch die Vormere ciner 6 mm langen Tritonlarve eine klare Vorstellung,

Nur bei denjenigen Wirbelthieren, bei denen die Vorniere vorübergehend wirklich in Function tritt, wie bei den Larven der Amphibien, bei Cyclostomen und Teleostieru, erreicht ihr Glomeralus eine anschnliche Entwicklung, wahrend er bei den Selachiern und den Amnioten rudimentar bleibt und später ganz rückgebildet wird (Fig. 221 ql). Im ersteren Fall wird wahrscheinlich durch diese Einrichtung Flüssigkeit oder Harnwasser ausgeschieden, das dann durch die Oeffnungen der Vormerencanalchen aufgenommen und durch den gleich zu besprechenden Vornierengang nach aussen entleert wird. Bemerkenswerth und für die Structur der Vorniere characteristisch ist dabei der eine Punkt, dass der Gefässknäuel sich nicht in der Wand der Vornierencanalchen selbst, wie es bei den Canalchen der Urniere der Fall ist, sondern in der Wand der Leibeshöhle entwickelt hat, so dass nur durch Vermittelung der letzteren das Harnwasser abgeführt werden kann. Zu diesem Zweck hat sich bei vielen Wirbelthieren noch der vordere Abschnitt der Leibeshöhle, der den Gefassknauel und die Vornierentrichter enthält, gegen den übrigen Abschnitt mehr oder minder vollstandig abgeschlossen, indem zwischen parietalem und visceralem Blatt des Bauchfells Verwachsungen nachtraglich zu Stande gekommen



sind und eine Art Vornierenkammer hervorgerufen haben. Bei den Teleostiern ist die Vormerenkammer vollstandig abgeschlossen, theilweise dagegen nur bei Lepidosteus, Ichthyophis, Crocodilen und Cheloniern.

Pig 231. Querschnitt durch den äuseeren Glomerulus eines Vormierencanalchens eines Rähnchens von ungefähr 100 Stunden, nach Ballvotta.

of Glomerulus, or Peritonealepithel. Wd Urnierengang so Aorta, sie Mosenterium. Das Vornierencanklehen und sein Zusammenhang mit dem Glomerulus sind in dieser Figur nicht angegeben.

In welcher Weise mindet nun aber die Vorniere nach aussen? Es geschieht dies durch den Vornierengang, der sich in der oben beschriebenen Weise unmittelbar im Anschluss an die Vorniere entwickelt. Vorn entstanden, wächst derselbe allmahlich so weit nach hinten, bis er den Enddarm erreicht und sich in die Cloake öffnet. Man undet denselben bei allen Wirbelthieren in der Gegend, wo die Irsegmente an die Seitenplatten angrenzen. Zur Zeit seiner Entstehung ist er immer dicht unter der Epidermis gelegen (Fig. 219 Wdi, spater entfernt er sich immer weiter von ihr, indem sich embryonales Lindegewebe dazwischen schiebt, und rückt in grössere Tiefe (Fig. 222 and u. Fig. 225 aq). Der Canal hat eine Anzahl verschiedener Namen erhalten und wird in der Literatur als Vornierengang. Urnierengang, Wolffelen Gang oder Segmentalgang anfgeführt. Die verschiedene Benennung erklart sich darans, dass der Canal im Laufe der Entwicklung des Nierensystems seine Function wechselt und ursprünglich nur für die Vormere, spater für die Urniere als Ausführungsgang dient

Leber die Entstehung des Canals haben lange Zeit die Ansichten hin und her geschwankt. Aus den vielen, oft widersprechenden Untersuchungen scheint sich mit jetzt folgender Thatbestand zu ergeben, zu welchem auch Etekket in seiner zusammenfassenden Darstellung der

Harnorgane gekommen ist.

Bei allen Wirbelthieren mit Ausnahme des Amphioxus entwickelt sich der vordere Abschnitt des Vornierengangs aus dem imttleren Keimblatt in der Weise, dass die früher beschriebenen, in geringer Anzahl segmental entstandenen Vornierencanalchen mit ihren freien Enden nach hinten umbiegen und sich unteremander verbinden. Der mittlere und hintere Abschnitt dagegen zeigt nach den einzelnen Wirbelthier-

classen eine zweifach verschiedene Bildungsweise.

Bei Knochenfischen, Amphibien, Reptilien und Vögeln endet der Vornierengang, wenn sich sein vorderer Abschnitt aus dem mittleren Keimblatt eben angelegt hat, nach hinten als ein Höcker, welcher in den Zwischenraum zwischen äusseres und mittleres Keimblatt frei vorspringt. Der Höcker wachst dann durch Vermehrung seiner eigenen Zellen allmählich in die Länge, bis er den Enddarm erreicht und mit der Wand desselben verschmilzt (MOLLIER, FIELD und ältere Autoren). Der mittlere und hintere Abschnitt des Vornierengangs schnürt sich also weder vom ausseren noch vom mittleren Keimblatt ab, wie von dieser oder jener Seite behauptet worden ist, noch bezieht er überhaupt von ihnen Zellenmaterial zu seiner Vergrösserung.

Die zweite Bildungsweise trifft man bei den Selachiern (WIJHE, RABL, BEARD, RUCKERT) und bei den Säugethieren an (HENSEN, FLEMMING, Graf Spee). Wenn bei denselben die Vorniere eben aus den Wucherungen des mittleren Keimblatts entstanden ist, setzt sich das hintere Ende des in dieser Gegend gleichzeitig gebildeten Vornierenganges, anstatt als Höcker nach hinten frei aufzuhören, alsbald

mit dem ausseren Kemblatt in feste Verbindung.

An den Befund, der von einem Selachierembryo in Fig. 216 dargestellt ist, schliesst sich in einer Querschnittserie bald ein Befund (Fig. 217) an, in welchem der Vornierengang jetzt als leistenartige Verdickung des ausseren Keimblatts erscheint. Durch das Studium verschieden alter Embryonen lässt sich dann weiter beobachten, dass sich die leistenartige Verdickung des ausseren Keimblatts immer weiter nach rückwarts verlagert, während nach vorn von dieser Stelle der Gang sich abgelöst hat und selbstandig geworden ist. Man findet also immer nur das hinterste Ende des in die Länge wachsenden Vornierengangs mit dem ausseren Keimblatt innig verbunden. Doch liegen die Verhaltnisse, wie RUCKERT wohl mit Recht hervorhebt, zur Zeit noch so, dass sich aus den vorhegenden Beobachtungen nicht ohne weiteres feststellen lasst, ob an der Verbindungsstelle eine Abgabe von Zellenmaterial aus dem ausseren Keimblatt erfolgt oder ob das Material des Ganges aus der nach binten auswachsenden (mesoblastischen) Vornierenanlage selbst hervorgeht.

Entsprechende Befunde wie die Selachier liefern uns die Sauge-

thiere (Hensen, Flemming, Graf Spee).
Nach Darlegung des Thatsachenmaterials tritt jetzt an uns die Aufgabe heran, zu entscheiden, wie sich die verschiedenartigen Befunde bei Selachiern und Saugethieren einerseits, bei den übrigen Wirbel-thieren andererseits vereinbaren lassen und welche Gesammtvorstellung wir uns damit über die vielumstrittene Entstehung (Onto- und Phylogenie) des Vornierenganges bilden dürfen. Drei wichtige Entdeckungen sind hierbei noch in Rechnung zu ziehen.

1) Den Bemuhungen von Bovert und Weiss (1890) ist es endlich

gelungen, das immer vergeblich gesuchte Harnorgan des Amphioxus aufzufinden. Es liegt dasselbe im Bereich des Kiemenkorbs und besteht aus zahlreichen, segmental augeordneten, filmmernden Druscanalchen.

Von diesen beginnt ein jedes mit mehreren Flimmertrichtern a der Oberflache des am Kremendarm gelegenen Abschnitts der Leibe hehle und durchsetzt in schräger Richtung die Rumpfwand, um na kurzem Verlauf mit einer einzigen Oeffnung in den Peribrauchialrau auszumunden. Da der Peribrauchialraum des Amphioxus durch Falte bildung des ausseren Keimblatts entsteht, hegen die Aussenmundung der einzelnen Nierencanalchen hinter einander im Bereich der ursprüg hehen Hautfläche des Korpers und sind erst nachtraglich in einen besonderen Hohlraum gemeinschaftlich aufgenommen worden

2) An das Harnorgan des Amphioxus bietet die Vorniere de cranioten Wirbelthiere Anknüpfungspunkte, wie sich aus Beobachtungs von Reckert, Felix ete schliessen lasst Reckert fand bei de Solachiern, Felix beim Huhnchen, dass die einzelnen segmental anglordneten Vornierencanalchen mit dem ausseren Keinblatt vorübergehei eine Zeit lang direct in Verbindung treten. Beide Forscher vergleiche daher dieselben den Harncanalchen des Amphioxus und sind der Alsicht, dass die "Vorniere phylogenetisch ursprünglich aus segmentale Canalchen zusammengesetzt gewesen sei, die von der Leibeshöhle dire auf die aussere Haut führten".

Dass zwischen Hohlraumen des Körpers und der freien Oberflack Durchbrechungen entstehen, ist eine nichts weniger als auffallige Erscheinung. Ich erinnere an das Darmrohr, in dessen Bereich an verschiedenen Stellen Oeffnungen, wie Mund und Kiem uspalten, gebild werden. Noch haufiger sind Durchbrechungen der Leibeswand bewirbellosen Thieren. Als solche entstehen die Oeffnungen an de Spitzen der hohlen Tentakeln der Actimen, an dem Ringgefass de Medusen, die Canale (Segmentalorgane), welche bei den Wurmern auf der Leibeshohle nach aussen führen und zur Entleerung der Geschlechti producte und Excrete dienen.

3) Aus emigen Beobachtungen, namentlich von Semon an Ichthophis und Whedershum an Crocodilen hat man gefolgert, dass de Vorniere sich ursprünglich weiter bach hinten, ja vielleicht über de ganzen Rumpf ausgedehnt habe. Nach einer besonders von Rückent befürworteten Hypothese besassen wahrscheinlich die Cramoten in ganzen Rumpf ein Vornierensystem, welches aus segmentalen, mit der Ektoblast verbundenen Mesodiastdivertikeln bestand (Amphioxusstadium Diese Aulage kommt heute nur noch vorübergehend im vorderen The des Systems bei einigen Cramioten (Selachier, Huhn) zum Vorschein!

Durch Verweithung aller dieser Momente lasst sich folgende An sicht von der Entstehung des Vornierenganges als wahrscheinlich begründen (Rückert).

Ein der Ableitung des Harns dienender Langseansist dadurch zu Stande gekommen, dass sich die einzelne quer und getrennt verlaufenden, segmentalen Vornieren canalchen etwa in ihrer Mittte untereinander verbunden haben. Em ähnlicher Vorgang ist bei Annehden durch Harschek nachgewiesen worden. Bei allen Wirbelthieren ist dah auch der Ort, wo sich der Vormerengang anlegt, der Zwischennun zwischen ausserem und mittlerem Kemblatt. Das Sammelrohr has spater seine Querverbindungen nach aussen die auf die hinterste Ausmündung und ebenso auch seine Ver

bindungen mit der Leibeshöhle mit Ausnahme der ganz

vorn gelegenen Vornierencanälchen eingebüsst,

Die oben erwähnte Verschiedenheit in der Entwicklung des Vornierengangs zwischen Selachiern und Saugethieren einerseits und den übrigen Wirbelthieren andererseits ist dann so zu deuten, dass sich bei den ersteren noch ein Hinweis auf die ursprünglichen Verbindungen des Sammelrohrs mit der Hautoberfläche erhalten hat, während dies bei den übrigen nicht mehr der Fall ist. Es ist daher die von einigen Forschern gemachte Annahme aufzugeben, dass der Vornierengang bei den Selachiern und Säugethieren sich als Rinne am ausseren Kemblatt angelegt und zum Rohr dann abgeschnurt habe Denn durch diese Annahme wird ein nicht zu erklarender Gegensatz mit den übrigen Wirbelthieren geschaffen, bei denen der Vornierengang ausser jeder Beziehung zum ausseren Keinblatt gebildet wird.

Die Hypothese, dass der Vornierengang als eine die Harncanalchen aufnehmende Langsrinne auf der Oberflache der Haut angelegt werde,

ist von Hannon und Brann aufgestellt worden

BOVERT vergleicht den Vormerengang dem Peribrauchialraum des Amphioxus, ein Vergleich, der abgesehen von anderen Schwierigkeiten auch daran scheitert, dass bei den Wirbelthieren der Gang wahrscheinlich überhaupt nicht aus dem ausseren Keimblatt seinen Ursprung nummt.

# b Die Urniere (Wonerscher Gang Der Urnieren- oder Wonersche Gang.

Nach Entstehung des Vornierensystems entwickelt sich bei allen Wirbelthieren nach Ablauf eines bald kürzeren, bald langeren Zeitintervalls eine noch umfangreichere, zur Harnsecretion dienende Druse, die Urmere oder der Woller'sche Korper Frühzeitiger entwickelt sie sich dort, wo die Anlage der Vormere von Anfang an nur eine rudimentare ist, wie bei den Selachiern und Ammoten, relativ spat dagegen tritt sie bei denjemgen Wirbelthieren auf, bei denen die Vormere vorübergehend zur Function gelangt, wie bei den Amphibien und Teleostiern.

Die Urniere legt sich unmittelbar nach hinten von den Vornierencanalchen an dem folgenden Abschnitt des Vornierenganges an. Der letztere dient daher von jetzt ab auch für das neu entstehende Drüsenorgan als Ausführweg und kann somit auch als Urnieren- oder Wolle-

scher Gang bezeichnet werden

Wenn es heisst, eine Drüse entwickelt sich am Urnierengang, wird man zumächst daran denken, dass aus seiner Wand seitliche Sprossen hervorwachsen und sich verzweigen, wie es bei der Anlage von Drüsen aus dem ausseren oder dem inneren Keimblatt geschicht. Nichts Derartiges findet hier statt. Alle Beobachter — mit Ausnahme einiger älterer Forscher — stimmen vielmehr darin überein, dass die Drüsencanalchen der Urniere unabhängig vom Urnierengang auftreten. Ihr Mutterboden ist direct oder indirect das Epithel der Leibeshohle, wie man in vielen Fallen, bei Cyclostomen, Selachiern, Amphibien und bei Amnioten hat nuchweisen können.

Es bilden sich, unmittelbar auf einander folgend, kurze Quercanalchen (Fig. 222 sb), die an ihrem einen Ende mit dem Epithel der Leibeshohle zusammenhangen, mit dem anderen, das eine Zeit lang blind geschlossen ist, sich mit dem dicht an ihnen vorheiziehenden, etwas mit lateral gelegenen Urnierengang (wd) in Verbindung setzen. Die Urnivergrössert sich allmählich von vorn nach hinten und erreicht dabeit beiden Seiten des Darmgekröses eine grosse Ausdehnung, Indem sie

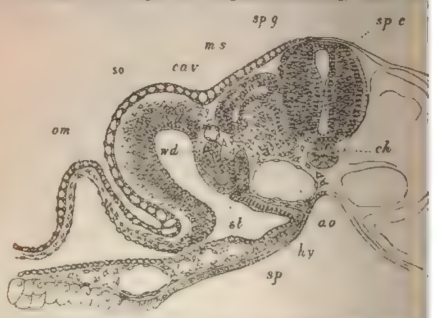


Fig 213. Querachnitt durch den Enmpf eines Entenembrye mit ungefähr Meschlastsomiten. Nach Ballfolk

Man sieht die 4 ursprünglichen Keimblätter und die aus ihnen entstandenen Orgi durch geringe Mengen embryonaler, steruförmige Zellen enthaltender Bindesubstann, welcher augleich die Gestssanlagen eingeschlossen sind, von einander getreunt.

om Amnionfalte; so Hautfaaerblatt; sp Parmfaserblatt; sed Wolff wher Gang; so I nierencanalchen; car Cardinalvene; me Muskelplatte; sp.g Spinalganghon; sp.c Ricks mark; ch Chorda; go Aosta; hy inneres Keimblatt.

der Lebergegend bis nahe zum hinteren Ende der Leibeshöhle herzireicht; sie gewinnt eine sehr zierliche, regelmässige Beschaftenheit, widie Abbildung eines 25 Tage alten Hundeembryo zeigt (Fig. 223 auund kann als eine kamm förmige Drüse bezeichnet werden, zusammegesetzt aus einem lateral in einiger Entfernung vom Mesenterium gelegenen, längsverlaufenden Sammelrohr und medianwarts ansitzende
kurzen Querästchen, die wir als Urnierencanalchen bezeichnen wolle

Während über die Herkunft der Urnierencanalchen aus dem mit leren Keimblatt ein Zweifel nicht mehr bestehen kann, lauten die Angaben über die Art und Weise ihrer Entstehung noch verschiede Nach den grundlegenden Untersuchungen von Semper nahm man fallgemein an, dass die Urnierencanalchen in metamerer Folge an de dorsalen Wand der Leibeshöhle aus ihrem Epithelüberzug sich ausstülpe oder als solide Sprosse hervorwachsen, ähnlich wie Drüsenschlauch aus dem äusseren oder inneren Keimblatt entstehen.

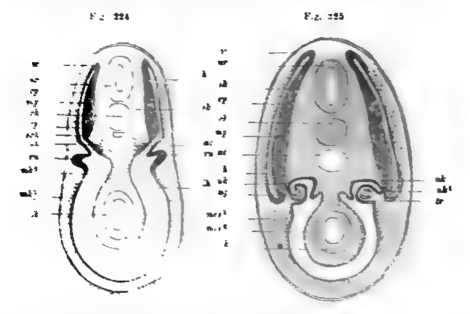
Diese Ansicht ist nach den neueren Untersuchungen von Seingwick Wijhe, Rückert u. A. für die Selachier und die drei höheren Wirbelthie classen nicht mehr zutreffend. Hier steht die Entwicklung der Urmere



Fig 223 Embryo eines Hundes von 25 Tagen. 6 mai vergrössert, gestreckt und von vorn geschen. Nach Bischors.

d Darmrohr. de Dottersack. al Aliantois, Harnanck. un Urniere I die beiden Leberlappen mit dem Lumen der Vena umphalomesentenca dazwischen, ee, de vordere, hintere Estremität h Herz. m Mund. au Auge g Gorunhsgrubehan.

canälchen mit der Entwicklung der Ursegmente in enger Beziehung. Wenn diese sich von den Seitenplatten schärfer abzutrennen beginnen, entsteht an der Abschnürungsstelle ein dünner Stiel, der noch eine Zeit lang einen Zusammenhang zwischen beiden Theilen vermittelt (Fig. 224 vb). Bei den Selachiern besitzt er eine kleine Höhle, welche die Ursegmenthöhle mit der Leibeshohle verbindet. Bei den Ampioten ist er solid (Fig. 219). Da hier ausserdem die hinter einander gelegenen Strange dicht zusammengedrängt sind, erscheinen sie wie eine zusammenhangende, zwischen Ursegment und Seitenplatte hineingeschobene Zellenmasse, deren schon früher unter dem Namen der Mittelplatte Erwahnung geschah. Wegen ihrer Beziehung zu den Urnierencanalchen wird die Mittelplatte auch als Urnierenblastem bezeichnet. Den aus dem äusseren Keimblatt abgespaltenen Urnierengang sieht man dicht an den Verbindungsstielen der Ursegmente lateral von ihnen seinen Weg nehmen. Jeder Verbindungsstiel nun, welchen RUCKERT geradezu ein Nephrotom nennt im Gegensatz zum übrigen Theil des Ursegments, der die Muskelplatte (Myotom) und das Zellenmaterial für das skeletogene Gewebe (Sclerotom) liefert, wandelt sich spaterhin zu einem Urmerencanalchen um. Wahrend sein eines Ende mit der Leibeshohle verbunden bleibt, trennt sich das andere vom Ursegment ab (Fig. 225  $uk^2$ ), legt sich dann dicht an den Urmerengang an, verschmilzt mit seiner Wand und öffnet sich in ihn. Auf dem Schema (Fig. 225) ist rechts die Ablösung des Verbindungsstiels von dem Ursegment, links die Verschmelzung des abgelösten Endes n.it dem Urnierengang dargestellt. Dieser ganzen Entstehungsweise nach ist die Urniere, was bei den Selachiern am besten zu verfolgen ist, ein von vornherein segmental angelegtes Organ. Denn je ein Urnierencanälchen entwickelt sich in je einem Segment.



For 12s of 155 Schemans von Querschritten durch jüngere und ältere Seinehierembrysten zur Veranschaulichung der Entwicklung der bangesächlicheten Products des monlecun Keinehlatts – M.; einigen Aukonstrungen nicht Witten

Fig. 224. Queruchnist durch die Cogund der Verniere von einem Kadeye, bei Welchen, die Mushelsegmente my im Begraf staben nich abmeichtliche.

Fig. 215. Querocknitt durch einen sowes Alteren Embrys bei welchem sich die Euskelsegmente ober abgesehnist haben.

or Newsertele et Creeta es alerta set autoriterature Strang, my Muskelplatte for Unsegments et Wachstlumentre, ar westere de Muskelplatte in die Cutisplatte gründliche Unsegments et de Cutisplatte gründliche von Unsegments mit die Luifesbelble, aus westere von der Luifesbelble aus westere von der Entstehen aus der Theorementalister Fig. 211 ub estwicken, ub akeienigenen Gewebe, des durch Wilterstein aus der med dere Wilte des Verbindlungsstäches eit entsteht, en Unterview und mit par einem des verschens Wilte des Verbindlungsstäches eit entsteht, en Unterview und mit par einem des verschens Wilte dest des Dereit Wandlungsstäches eit Entstehen. Die Entstehen des Unterviewes des Unterviewes und Unterviewes des Unterviewes und Unterviewes des Unterviewes und Unterviewes des Unterviewes und Universitäte des Stehens Fig. 214 entstähnige, mit dem sieh wei der des Gründlungsstähnigen des Unterviewesanflebens und Verschliche Nomennichten werden der Verschliche Stehenstähnen Verschliche Nomennichten und verschliche Stehenschliche Romennichten und verschliche Nomennichten und verschliche Romennichten und versch

Bet der Reguliert. Vogeln und Sangethieren sind die Verlendungsstiele Neghrotome solide Zellenstrange Urmerenstränget. Erst wenn sie sich von der Ursegmenten abgetreutt und mit dem Urmerengung mit ihrem blinden Ende wieder vertomber haben, erhalten sie eine kleine Hotlang im Urbern Fig. 222 st. kant wieden sie jestt deuthebet als gesonderte Carak erkettilat, indem sie weiter auseinandergemickt und durch scharfere Urmoner unger ins umgebende Gewebe augesent sind.

Wern für die Ammoten oft angeget en wird, dass sich bei ihnen die Urmerencanalchen aus der Mittelplatte oder aus einem Urnierenblastem "herausdifferenziren", so ist hierbei im Ange zu belalten, lass es sich hurber tacht um eine Neubldung aus einem ungesonderten Zellermaterial handelt. The sogenannte Mittelplatte wird gleich bei ihrer Ent. stehung in der oben angegebenen Weise in segmental angeordnete Strange gesom lert, welche sich weiterbin in die Urmerencanalehen umbalden. Das Heransdifferenziren aus einem Blastem ist also hier wie in den meisten Fallen aufzutassen als ein Deutlichwerden Lereits angelegter Structuren aus einer nur für unsere Unterscheidungsmittel ungesändert erscheinenden Zellenmasse. Bei einigen Warhelthieren Ichthyophis Lacerta etc. tronnen sich die Nephrotome von den Seitenplatten traher als von den Ursegmenten ab, so dass sie dann als Auswuchse der letzteren erscheinen Sexon, STRABL. Wenn hieraut auch noch die Sonderung von den Ursogmenten erfolgt ist stellen sie voral ergehend geschlossene Sackehen dar. Diese treten zuletzt mit dem Vormerengung in Verbuslung.

Bald nach ihrer Verbindung mit dem Urnierengang beginnen die einzelnen Urnierencanalchen etwas in die Lange zu wachsen, sich dabei S-förung aufzuwinden und in drei Abschnitte zu sondern. Der mittlere Abschnitt weitet sich blaschenartig aus und gestaltet sich zu einer Bowman'schen Kapsel um An dieselbe treten von den in der Nahe der Urniere vorbeiziehenden, primitiven Aorten einzelne Querastchen heran und lösen sich in ein Büschel von Capillaren auf. Der Blutgefassknauel oder Glomerulus wachst nun in das Epithelbläschen hinem, dessen mediale Wand er vor sich hertreibt und in das Innere einstulpt.

Hierbei werden am eingestülpten Wandtheil die Epithelzellen stark abgeplattet, während sie auf der entgegengesetzten Seite hoch und cubisch bleiben. Ein derartiges Gebilde, das aus einem Gefassknauel und der umhullenden Bowman'schen Kapsel besteht, nennen wir ein Matriout'sches Korperchen, ein Organ, das für die Urmere und bleibende Niere der Wirbelthiere überaus bezeichnend ist.

Ausser dem erweiterten mittleren Theil ist an jedem Urmerencanalchen noch zu unterscheiden erstens ein engeres Verbindungsstück mit dem Urmierengang, welches mehr und mehr in die Länge wächst, und zweitens ein kürzeres Verbindungsstück mit der Leibeshohle. Letzteres bildet sich in den einzelnen Wirbelthierelassen in verschiedener Weise um. Bei einigen, wie bei vielen Selachiern, behalt es seinen ursprünglichen Zusammenhang mit der Leibeshohle auch beim ausgewachsenen Thiere bei und beginnt am Bauchfell mit einer von Flimmerzellen umgebenen Oeffnung, die von Semper entdeckt, als Nierentrichter oder Nephrostom bezeichnet worten.

B

Fig 226 Thelle der Urniere von Myxine Nach

a Crimorougang. & Urnforencanalchen. r Glometulus

d eintretende, e austretende Arterie.
B ein Theil von A, stärker vergrossert

den ist und in vieler Hinsicht an die ahnlichen Gebilde von den Excretionsorgsnen der gegliederten Würmer erinnert. Bei den meisten Wirbelthieren indessen kommt es nicht mehr zur Entwicklung besonderer Nierentrichter, da sich die Urnierencanälchen alsbald nach ihrer Entstehung von dem Epithel der Leibeshohle ebenso wie von den Ursegmenten vollstandig ablösen und dadurch jede Beziehung zur Leibeshöhle verlieren.

Eine Urniere in der einfachen Form, wie sie entwicklungsgeschichtlich zuerst angelegt wird, erhält sich dauernd nur bei Bdellostoma, einem Vertreter der Cyclostomen. Sie besteht hier, wie schon Johannes Meller gezeigt hat, aus einem langgestreckten Canal (Fig. 226 A u. B. a) und kurzen Quercanälchen (b), die in kleinen Abstanden in ihn einmünden. Letztere hängen nicht mehr mit der Leibeshöhle durch einen Nierentrichter zusammen und schließen an ihrem blinden, durch eine Einschnürung etwas abgesetzten Ende (Fig. 226 B, c) einen Blutgefassknäuel ein.

Bei allen übrigen Wirbelthieren bildet sich die Urniere zu einem voluminöseren und compliciter gebauten Organ um. Es beginnen nämlich die zuerst kurzen, in querer Richtung zum Urnierengang verlaufenden Canalchen starker in die Lange zu wachsen und sich dabei in zahlreiche Windungen aufzuschlangeln (Fig. 227 s.t.). Ausserdem



Fig. 227 Schema des ursprünglichen Zustandes der Niere beim Selachierembryo pd Urmerengang, der sich bei o in die Leibeshöhle und am anderen Ende in die Cloake öffnet. x Lime, längs welcher sich vom Urmerengang der am Schema nach unten gelegene Müllen'sche Gang abtheilt ut Urmerengang die die einerseits in die Leibeshöhle, anderseits in den Urmerengang münden.

kommt es zur Entstehung neuer Urnierencanalchen zweiter und dritter Ordnung. Auch diese bilden sich wieder ganz unabhängig vom Urnierengang dorsal von den zuerst entstandenen Quercanalchen; sie nähern sich mit ihrem blinden Ende dem primaren Harncanalchen und vereinigen sich mit seinem Endabschnitt, welcher sich auf diese Weise zu einem Sammelrohr umwandelt. Gleichzeitig legt sich an einem jeden von ihnen auch ein Mateuntisches Körperchen an.

Ueber die Anlage der seoundären und tertiären Urnierencanalchen scheinen mir, zumal für die höheren Wirbelthiere, noch eingehendere Untersuchungen wünschenswerth zu sein Bei den Selschiern ist nach den auch von anderer Seite bestatigten Angaben von Baltoun das Epithel der bereits bestehenden Malpignischen Klauel der Ausgaugspunkt einer Wucherung. Zellsprossen wachsen aus ihnen berver und den vor ihnen gelegenen Harncanalchen eitgegen, mit denen sie mit ihrem blinden En le verschmelzen. Nachdem diese Verbindung erfolgt ist, lösen sie sich mit ihrem anderen Ende von ihrem Mutterboden ab.

Durch die Entwicklung von zusammengesetzten Harncanälchen, deren einzelne Zweige mit je einem Matrichtischen Körperchen verschen sind, gewinnt die Urniere eine complicitere Structur. Dieselbe ist aber keine gleichmassige in allen ihren Abschnitten; gewöhnlich findet sich bei den meisten Wirbelthieren das Verhaltniss durchgeführt, dass der vorderste Theil, der später zu den Geschlechtsdrusen in Beziehung tritt, einfache Canälchen behält und nur der hintere Theil durch Bildung secundarer und termarer Anlagen in eine zusammengesetztere Form übergeht.

Je mehr die Urniere mit der Schlängelung ihrer Canälchen und ihrer weiteren Differenzurung an Volum zunimmt, um so mehr grenzt sie sich von ihrer Umgebung ab und tritt aus der Rumpfwand als deutlich gesondertes Organ in die Leibeshöhle hervor, wo sie zu beiden Seiten des Daringekroses ein vorspringendes Band bildet (Fig. 230 WK).

Auf einem Querschnitt kann man dann auch bei menschlichen Embryonen (NAGRL) zwei deutlich gesonderte Abschnitte an einem Harncanalchen unterscheiden, 1) einen weiteren, der mit der Bowman'schen Kapsel beginnt und mit grossen, protoplasmareichen Epithelzellen ausgekleidet ist, und 2) einen engeren Abschnitt mit kleinen, cubischen Elementen. Letzteres ist das Sammelrohr, das sich mit anderen Sammelröhren vor der Emmündung in den Urmerengang verbindet; dem erstgenannten Abschnitt dagegen kommt wohl allein eine secretorische Function zu, wie er denn auch zur Zeit der hochsten Entwicklung des Wolff'schen Körpers am besten ausgebildet ist. Auch die Mathemischen Knauel erreichen zu dieser Zeit bei menschlichen Embryonen eine auffallende Grosse (Nagel.).

Das fernere Schicksal der Urniere ist in den einzelnen Wirbelthierclassen ein sehr verschiedenes. Bei den Anamnia, d. h. bei den Fischen
und Amphibien, wird die Urniere zum bleibenden Harnorgan, durch welches
die Excrete des Korpers entleert werden: ausserdem aber gewinnt sie
auch noch Beziehungen zum Geschlechtsapparat, auf welche ich indess
erst spater naher eingehen werde. Bei Vogeln und Saugethieren dagegen
fungirt die Urniere nur kurze Zeit wahrend des embryonalen Lebens;
bald nach ihrer Anlage erfahrt sie schon tief eingreifende Rückbildungen
und bleibt schliesslich nur theilweise erhalten, soweit sie in den Dienst
des Geschlechtsapparates tritt und, wie wir ebenfalls erst spater sehen
werden, zur Ausführung der Geschlechtsproducte mit verwendet wird.

#### c Die Niere.

Die Ausscheidung des Harns übernimmt bei den höheren Wirbelthieren eine dritte, am hinteren Endstuck des Urmerenganges sich anlegende Drüse: die bleibende Niere. Ihre Bildungsgeschichte, welche von der der Urmere zuerst abzuweichen schemt, bereitet der Untersuchung grossere Schwierigkeiten. Seit der grundlegenden Abhandlung von Kupperen sind zahlreiche Arbeiten erschienen, unter welchen besonders diejenigen von Braun, Riedel und Sedawick, von Energ, Riede und Wiedersheim hervorzuheben sind.

Alle Forscher stimmen darin überein, dass sich zuerst in der von Kuppfer entdeckten Weise am Ende des Urnierengangs, aus seiner dorsalen Wandung eine Ausstülpung bildet, der Harnleiter oder Ureter. Derselbe wird beim Hühnchen schon am Anfang des dritten Tages der Bebrütung angelegt (Sepowick). Er wachst dann nach vorn

in die Länge, eingehüllt in ein zellenreiches Gewebe, welches die bindegewebigen Bestandtheile der Nieren liefert (Wiedersheim). Der hierfür vielfach gebrauchte Name "Nierenblastem" ist daher durch die zutreffendere Bezeichnung "Nieren mesench ym" zu ersetzen.

Der Harnleiter weitet sich hierauf an seinem blinden Ende etwas aus und liefert den bei den Säugethieren als Nierenbecken bezeichneten Abschnitt. Aus ihm gehen durch Sprossung die Nierenkelche und aus diesen durch weiter fortgesetzte Sprossung und Theilung die Aussluss-

röhren (Ductus papillares) und Sammelröhren hervor.

Ueber den weiteren Verlauf der Nierenentwicklung stehen sich zwei Ansichten gegenüber. Nach der älteren Ansicht, die wohl nur von Wenigen jetzt getheilt wird, soll sich aus dem Harnleiter das ganze Canalsystem der Niere nach Art des gewöhnlichen Drüsenwachsthums bilden. Es sollen also aus den Sammelröhren auch die Henle'schen Schleifen, die gewundenen Harncanälchen etc. hervorsprossen. Nach der zweiten Ansicht dagegen, die namentlich von neueren Embryologen aufgestellt worden ist, von Semper, Braun, Fürbringer, Sedgwick und Balfour, entwickelt sich die bleibende Niere aus zwei getrennten Anlagen, die erst secundar in Beziehung zu einander treten: die Marksubstanz mit ihren Sammelröhren aus dem Harnleiter, die Rindensubstanz dagegen mit den gewundenen Canälchen und den Henle'schen Schleifen aus einer besonderen Anlage. Nach dieser Ansicht würde demnach eine Uebereinstimmung stattfinden zwischen der Entwicklung der Niere und Urniere, insofern bei letzterer der Urnierengang und die Urnierencanälchen ja auch getrennt entstehen, um erst später secundär durch Verwachsung zu einander in Beziehung zu treten. Die hier angedeutete Uebereinstimmung ist ein nicht unwichtiger Grund, der zweiten vor der ersten Ansicht den Vorzug zu geben, abgesehen davon, dass alle neueren Untersuchungen von Емект, Riede, Ноггжани und Wiedersheim zu ihren Gunsten ausgefallen sind.

Was den genaueren Sachverhalt anbetrifft, so ist derselbe beim Hühnchen nach den Untersuchungen von Sedewick, welche Balfour bestätigt hat, folgender: Es wächst der durch Ausstülpung aus dem Ende des Urnierenganges entstandene Harnleiter in die Mittelplatte hinein und zwar in denjenigen Abschnitt, welcher am Ende des Wolff'schen Körpers in der Gegend des 31. bis 34. Ursegmentes gelegen ist. Hier ist die Mittelplatte in starker Wucherung begriffen und liefert eine kleinzellige Masse, die man als die Nierenanlage bezeichnen kann. Die Anlage bildet sich nun aber zur Niere nicht gleich an Ort und Stelle um, sondern erfährt, nachdem der Harnleiter in sie hinein-gedrungen ist, zuvor eine recht beträchtliche Lageveränderung; sie wächst nebst Harnleiter dorsal von der Urniere weiter nach vorn, wobei sie sich allmählich vergrössert, und beginnt erst, wenn sie in diese neue Lage gekommen ist, die inneren Differenzirungen zu zeigen. Man sieht dann, wie in der kleinzelligen Masse gewundene Canalchen immer deutlicher hervortreten und wie in ihrer Wandung Malpighi'sche Körperchen angelegt werden. Die so selbständig entstandenen Canälchen der Rinde setzen sich dann allmählich mit den aus dem Ende des Harnleiters hervorgewachsenen Sammelröhren in Verbindung.

In ähnlicher Weise sind bei den Reptilien durch Hoffmann und Wiedersheim, bei den Säugethieren durch Emery und Riede epitheliale Zellenstränge und "Nierenbläschen" beobachtet worden, die, im Nieren-

mesenchym eingeschlossen, von den aus dem Ureter hervorgewucherten Sammelröhren scharf getrennt waren.

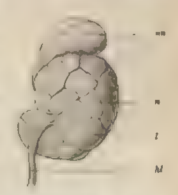
Nach Riede treten in der Nierenanlage des Schafs getreunt von den T-förmigen Enden der Sammelrohren in den Winkeln, welche die horizontalen Schenkel des T gegen den verticalen bilden, epitheliale Zellenhaufen auf, welche sich zu Blasen erweitern und die Anlagen der Ampullen oder Bowman'schen Kapseln sind. Die dem verticalen Schenkel des T abgewendete Wand der Blase verdickt sich unter Schichtung ihres Epithels und senkt sich ein, so dass das Blaschen Sichelform erhalt. An der concaven Seite der Sichel tritt der Glomerulus auf in Gestalt einer rundlichen Zellengruppe. Die Verbindung dieser Anlage mit dem Sammelrehr entsteht durch eine Hohlsprosse der Ampulle, welche geknickt dem blinden Ende des horizontalen T-Schenkels entgegenwächst. Alsdann eröffnen sich beide Blindsacke in einander. Aus dem Hohlspross der Ampulle, die selbst zur Bowman'schen Kapsel wird, entwickelt sich die gesaminte Anlage des gewundenen Harncanalchens (Riede, Rickear).

Woher stammen nun diese isolirt auftretenden Drüsencanalchen? Wahrscheinlich leiten sie sich vom hintersten Abschnitt der Urniere (Wiedersheim) oder von weiter rückwärts gelegenen Zellsträngen des mittleren Keimblattes her, die sich mehr nach vorn in Urnierencanalchen umgebildet haben. Es könnte demnach die Niere als eine jüngere, reicher entwickelte Generation von Urmerencanalchen aufgefasst werden.

Das voluminos gewordene Organ, welches bald die Urniere an Grösse überflügelt hat, ist Aufangs aus einzelnen, durch tiefe Furchen getrennten Lappen zusammengesetzt (Fig. 228). Die Lappung bleibt bei

den Reptilien, Vögeln und einzelnen Säugethieren (Cetaceen) dauernd erhalten. Bei
den meisten Saugethieren jedoch verschwindet sie, ebenso wie beim Menschen
(bei dem letzteren bald nach der Geburt).
Die Oberfläche der Niere gewinnt eine
vollständig glatte Beschaffenheit; nur
noch die innere Structur (Maleichtische
Pyramiden) weist auf die Zusammensetzung aus einzelnen, ursprünglich auch
äusserlich gesonderten Abschnitten hin.

Fig. 228 Miere und Nebenniere eines menschlichen Embryc am Ende der Schwangerschaft am Nebenniere in Niere I Lappen der Niere M Harnletter



Der Uebersichtlichkeit halber wurde die Entwicklung der drei Abschnitte: der Vormere, Urniere und bleibenden Niere, bisher im Zusammenhang besprochen. Dabei wurden andere Vorgänge einstweilen ausser Acht gelassen, welche sich gleichzeitig in der Umgebung der Urmerenanlage abspielen. Diese hetreffen die Ausbildung des MULLER-schen Ganges, der Geschlechtsorgane und der Nebenmere.

### d Der Mtler sche Gang.

Der MULLER'sche Gang ist ein Canal, der bei den Embryonen der meisten Wirbelthiere (Selachier, Amphibien, Reptilien, Vögel und SaugeThe translation parallel and first being been interesting with the second parallel and the second para



The Commission of the Commissi

Fig. 25. For Surfaces in most set without Administration Transcriptions areas with lease Transcription. Specific set.

The a name man, we say was Interesting at the wear Ministers from a animals.

And the the actual of enteriors and the American State and actually and actually the transport of the state and actually and actually the transport of the state and actually and actually the transport of the state and actually and actually as a state and actually and actually as a state and actually an expension of the state and actually and actually a

The Elementary are Element edges depart a description of the company and makes to the use of a marking gain super-section of the company and the company of 
Die Spaltung des einfachen Urnierenganges in zwei dicht neben einander gelegene Canale ist ein eigenthumheher Vorgung, der nur verstandlich wird unter der Voraussetzung, dass der Urnierengang eine doppelte Function besessen hat. Wahrscheinlich diente er ursprünglich sowohl zur Ausführung des von den Urnierencanalchen gelieferten Secretes, als auch nahm er durch seine Vormerentrichter aus der Leibeshöhle die bei der Reife in sie entleerten Geschlechtsproducte, Eier oder Samenfäden, auf und leitete sie nach aussen. Achnliches beobachtet man haung bei wirbellosen Thieren, z. B. in verschiedenen Abtheilungen der Warmer, bei denen auch die Segmentalcanale, welche die Leibeswand durchbohren, sowohl Excrete des Körpers als auch die Geschlechtsproducte nach aussen befordern. Bei den Wirbelthieren ist dann eine jede der zwei Functionen auf einen besonderen Canal übertragen worden, von denen der eine die Verbindung mit der Leibeshöhle verhert, dagegen mit den queren Urmerencanalchen in Zusammenhang bleibt, der andere die Flimmertrichter der Vorniere zugetheilt erhalt und so zur Ausführung der Geschlechtsproducte (Eier) geeignet wird.

Bei den Reptilien, Vögeln und Saugethieren ist die Entwicklungsweise des MCLLER'schen Ganges noch Gegenstand wissenschaftlicher Controverse. Die meisten Beobachter (Walderer, Braun, Gassea, Janosik, Minalkovics u. A.) geben an, in keiner Zeit eine Abspaltung vom Urnierengung beobachtet zu haben. Nach ihrer Darstellung, die auch in den neuesten Untersuchungen von Wiedersheim und Hoppmann bestätigt wird, entsteht bei Reptilien, Vögeln und Säugethieren der MCLLER'sche Gang ganz selbständig als eine Neubildung zu einer Zeit, wo die Urniere schon weiter ausgebildet ist und einen in die Leibeshöhle vorspringenden, bandartigen Körper (die Urnierenfalte) darstellt (Fig. 230). Man sieht dann im vorderen Bereiche und an der lateralen Flache desselben, wie das Epithel der Leibeshöhle in einem kleinen Bezirk (a') in auffallender Weise verdickt und aus Cyhnder-

zellen zusammengesetzt ist, wahrend es sonst aus ahgeplatteten Zellen besteht. Die verdickte Epithelpartie senkt sich trichterförmig in die Tiefe und legt sich an den in der Nahe befindlichen Urnierengang (y) dicht an. Von hier aus wachst das

Fig 230 Querschuttt durch die Urniere, die Anlage des Müllerschen Ganges und die Keimdrüss beim Hühnchen vom vierten Tage-

Nach WALDEYER, Verge 180

m Mosenterium L Humpfplatte,
of die Gegend des Kommepithele,
von welcher sich das vordere Ende
des Millensichen Ganges (2 singestilligt hat, a verdickte Partie des
Reimepithels, in welcher die primaren Kammellen C und o liegen
E modifiertes Mesenchym, wornun
das Stroma der Kommernen gehildet
wird WK Urniere y Urnierengang



blinde Ende des Trichters, wie meistens angegeben wird, ale bestandig durch Wucherung seiner Zellen nach rückwärts aus und lasst einen sohden Strang entstehen, der unmittelbar zwischen dem Urmerengang und dem hier etwas verdickten Peritonealepithel gelegen ist. Es wird nun der durch Einstülpung entstandene Trichter zum Ostium abdominale tubae, der solide Zellenstrang aber, der sich bald aushöhlt und nach hinten endlich in die Cloake einmündet, zum MULLER'schen Gang

Wenn die eben gegebene Darstellung in allen Einzelheiten richtig ist, so würden die MULLER'schen Gange bei den Anamuia und bei den Amnioten, obwohl sie dieselbe Lage, Form und Function besitzen, doch keine gleichwerthigen Organe sein, da ihre Entwicklung eine verschieden ist. Denn der eine speltet eich vom Limigrangang als der andere

dene ist. Denn der eine spaltet sich vom Urnierengang ab, der andere legt sich neu durch Einstülpung vom Peritonealepithel au.

Ein derurtiges überraschendes Endergebniss erscheint aus vergleichend-anatomischen Gründen etwas unwahrscheinlich; es wird daher entweder die Abspaltungslehre oder die Lehre von der Neubildung des Müllerischen Ganges durch Einfaltung in Zukunft noch eine Correctur erfahren. Bei diesem Stand der Dinge verdient der von einigen Forschern gemachte Versuch Beachtung, nach welchem sich die Befunde bei den Amnioten doch auf diejenigen der Anamnia zurückführen lassen. Es würde der Fall sein, wenn sich die Angaben von Balbour und Sedowick, die allerdings von anderer Seite in Abrede gestellt werden

(JANOSIK u. A.), bestätigen sollten.

Bei den Selachiern sind, wie wir oben gesehen haben, am MCLLERschen Gung zwei verschiedene Abschnitte zu unterscheiden, ein vorderer,
welcher die verkümmerte Vorniere ist und die Tubenöffnung trägt, und
ein hinterer, welcher sich durch Abspaltung vom Urnierengang anlegt.
Eine derartige doppelte Entstehung suchen Balfous und Sengwick
auch für den Müllen'schen Gang beim Hühnchen nachzuweisen. Den
durch Einstülpung des Peritonealepithels gebildeten Theil (Fig 230 s)
deuten sie als Vorniere. Eine Aehnlichkeit mit einer solchen finden
sie darin, dass dieser Theil nach ihren Untersuchungen nicht aus einer
einfachen Einstülpung des Peritonealepithels, sondern aus drei hinter
einander gelegenen, offenen Einstülpungen besteht, welche durch leistenförunge, sich später aushöhlende Epithelverdickungen verbunden sind
(Fig. 231 gr. 1, gr. 2, gr. 3, f. 2).

Daraus geht ein schwach gewundener, kurzer Gang bervor, der

durch 3 Oeffnungen in die Leibeshohle mündet.



Fig. 281 Querschnitte durch S Peritonealeinstülpungen aus denen der verdere Abschnitt des Müller'schen Canges (die Vorniere) des Hühnchens hervorgeht Nach Ballfotte und Sidawick.

A ist der olfte, B der fimfzehute, C der achtzahnte Schnitt der ganzen Serie gr. 2. a zweite, dritte Furche; r. 2 zweite Leiste; ed Wober'icher Gang

Wenn diese Deutung richtig ist, so muss die vorderste Anlage des Excretionssystems vom Hühnchen, die auf Seite 326 als Vormere beschrieben wurde, eine Lageveranderung erfahren und mit dem Auftreten des Wolffschen Körpers sich an diesem etwas nach hinten verschoben laben. Solange diese Lageveranderung durch das Studium von Zwischenstadien nicht erwiesen ist, entbehrt die Deutung, so wahrscheinlich sie uns auch zu sein dünkt, noch der thatsachlichen Begründung.

Was ferner den hinteren, längeren Abschnitt des Müller'schen Ganges betrifft, so lässt ihn Sedewick im Gegensatz zu der oben gegebenen Darstellung durch Abspaltung vom Urnierengang aus entstehen. Nach seinen Untersuchungen findet man den Vornierentheil des Müllerschen Ganges an seinem hinteren Ende stets mit der ventralen Wand des Urnierenganges in Verbindung. Auf Kosten derselben soll er sich etwa in ähnlicher Weise vergrössern, wie der Urnierengang der Saugethiere durch Wucherung am äusseren Keimblatt von vorn nach rück-

Fig 232, Zwei Schnitte, um die Verbindung des soliden Endstücks des Müller'schen Gangs mit dem Urnierengang beim Hühnehen zu zeigen.

In A ist das Endstück des Ganges noch gann deutlich getrennt; in B hat es sich mit der Wandung des Urnierengangs verciniet

and MULLER'schor Gang; Wd. Urnierengung



warts wachst. Die Querschnitte A und B der Figur 232 veranschaulichen dies Verhaltniss. Figur B zeigt die Stelle, an der die ventrale Wand des Urnierenganges durch Vermehrung der Epithelzellen zu einer Leiste (md) verdickt ist; auf einem weiter nach vorn geführten Querschnitt (A) hat sich die verdickte Partie zu einem Strang (md) abgelöst, welcher sich spater noch mehr isolirt und eine eigene Hohlung erhalt. Der Befund erinnert ganz offenbar an die Bilder, welche auch die Querschnitte durch Selachierembryonen (Fig. 229) gaben.



Fig 233. Querschnitt durch den Wolff'schen und Müller'schen Gang zweier menschlicher Embryonen, nach Nacet.

A eines weiblichen Embryo von 21 mm Lange

B eines männlichen Embryo von 22 mm Länge.

 $W_{\mathcal{G}}$ . Wolfr'scher Gang  $\mathcal{M}_{\mathcal{G}}$  Ende des in Entwicklung begriffenen Millian'schen Ganges.

Nach den Beobachtungen von Sedewick wurde demnach das vordere Ende des MCLLER'schen Ganges aus der Vorniere, das hintere Ende aber durch Abspaltung von Zellen des Urnierenganges entstehen. So ware eine Uebereinstimmung mit den Verhältnissen der amnionlosen Wirbelthiere gegeben. Gegen die Darstellung von Sedewick wird aber

neuerdings wieder durch HOFFMANN Einspruch erhoben.

Noch verdient besonders erwicht zu werden, dass auch bei menschlichen Embryonen die MCLLER'schen Gange (M.g.), wahrend sie sich bilden, mit ihrem hinteren Ende eine kurze Strecke mit dem Urmerengang (W.g.) verschmolzen sind (Fig. 233 A u. B). Zwar spricht sich NAGEL, dem wir diese schone Beobachtung verdanken, gegen eine Abspaltung aus, doch ist die Achulichkeit mit den beim Huhnchen und den annionlosen Wirbelthieren erhaltenen Befunden wohl nicht in Abrede zu stellen und auch von NAGEL hervorgehoben worden.

# e) Das Keimepithel.

Zu Zeit, wo sich der MCLLER'sche Gang anlegt, sind bei den Wirbelthieren auch die ersten Spuren der Geschlechtsdrüsen nachzuweisen. Der Mutterboden für dieselben ist gleichfalls das Epithel der Leibeshöhle. Dieses gewinnt z. B. beim Huhnchen, das der Beschreibung zur Grundlage dienen soll, in den verschiedenen Bezirken der Leibeshöhle ein verschiedenes Aussehen (Fig. 230): an den meisten Stellen platten sich die Epithelien ausserordentlich ab und nehmen die Beschaffenheit des spateren "Endothels" an. Auch auf den Urnieren, die als dicke, blutreiche Falten in die Leibeshöhle vorspringen, ist im grössten Bereich das Epithel stark abgeplattet, erhalt sich dagegen in seiner ursprünglichen Beschaffenheit 1) an ihrer lateralen Fläche langs eines Streifens (a'), an welchem sich, wie wir oben gesehen haben, der MULLER'sche Gang entwickelt, und 2) langs eines Streifens (a), der an der medialen Seite der Urniere von vorn nach hinten hinzicht; der letztere ist von Bornhaupt und Waldever in seiner Bedeutung richtig gewürdigt und als Keimepithel gekennzeichnet worden. Von ihm leiten sich die Keimzellen her: im weiblichen Geschlecht die Ureier, im männlichen die Ursamenzellen. Nur in den allerfrühesten Stadien ist nicht zu unterscheiden, ob das Keimepithel zum Hoden oder zum Eierstock sich ausbilden wird. Bald aber treten Unterschiede hervor, welche eine sichere Bestimmung gestatten. Wir wollen zuerst die Entwicklung des Eierstocks, alsdann diejenige des Hodens in das Auge fassen.

#### f, Der Eierstock.

Die Entwicklung des Eierstocks ist bis auf einige strittige Punkte ziemlich genau bekannt, sowohl bei niederen als auch bei höheren Wirbelthieren. Ich kann mich daher einfach auf die Darstellung der Befunde beschränken, welche man von dem Hühnchen und den Säugethieren erhalten hat.

Am 5. Bebrütungstag etwa nimmt das Keimepithel beim Hühnchen an Dicke bedeutend zu und wird 2—3 Zellenlagen stark. In diesen treten einige Elemente hervor, die sich durch Protoplasmareichthum und durch grosse und rundliche Kerne auszeichnen (Fig. 230 C u. o). Da sie zur Entwicklung der Eier in nächster Beziehung stehen, sind

sie von Walderer, der sie zuerst genauer beobachtet hat, als die Ureier bezeichnet worden.

Unter dem Keimepithel findet sich zu jener Zeit schon embryonales Bindegewebe vor, mit steruförmigen Zellen (E), welche in lebhafter Wucherung begriffen sind. Auf diese Weise entsteht an der medialen Seite der Urniere die Eierstocksleiste, welche von den Harncanalchen durch eine dazwischen befindliche geringe Quantitat von embryonaler Bindesubstanz getrennt ist.

Achaliche Veranderungen wie beim Hühnchen treten bei Säugern auf, mit dem Unterschiede, dass das Keimepithel eine viel bedeutendere

Dicke zu erreichen scheint.

Auf alteren Entwicklungsstadien verlieren die Grenzen zwischen dem Keimepithel, welches in starker Wucherung begriffen ist und daher zahlreiche Kerntheilungsüguren aufweist, und zwischen dem unter ihm liegenden Gewebe mehr und mehr an Deutlichkeit. Es rührt dies einfach daher, dass jetzt ein Durchwachsungsprocess des Epithels und des embryonalen Bindegewebes stattfindet (Fig. 234). Mit Absicht sage ich: ein Durchwachsungsprocess, indem ich unentschieden lasse, ob mehr das Keimepithel in Folge seiner Entwicklung in das embryonale Bindegewebe in Form von Strängen und einzelnen Zellgruppen hineinwuchert, oder ob das Bindegewebe mit Fortsatzen in das Epithel dringt. Wahrscheinlich sind beide Gewebe an dem Vorgang activ betheiligt.

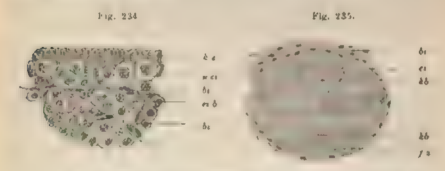


Fig 255 Querschnitt durch den Rierstock eines 5 Tage alten Kaninchens Stark vergrössert. Nach Banfotn

Le Keimepithel wies Ureier, erb Eibalten, be Bindegewebe

Fig. 235 Schnitt durch einen Eiballen eines 7 Tage alten Kaninchens, nach Ballsotn

er Erzelle, deren Keimbisschen (26) ein Fadennetz zeigt. be bendegewobiges Stroma.

Bei dem Durchwachsungsprocess, welcher lange Zeit wahrend der Entwicklung fortdauert, lassen sich zwei Hauptstadien unterscheiden

Zuerst geben aus dem Keimepithel dünnere und starkere Zellenstrange und Ballen (Fig. 234 u. 235) hervor, welche nach ihrem Entdecker den Namen der PFLCGER'schen Schläuche erhalten haben. Zuweilen treten dieselben hie und da durch seitliche Aeste in Verbindung mit emander. Zusammen mit dem sie trennenden Bindegewebe bilden sie die Grundlage für die Rinde des Eierstocks. Nach der Leibeshöhle zu werden sie spater durch eine dickere, zusammenhangende Binde-

gewebsschicht, welche zur Albuginea des Eierstocks wird, überzogen und dadurch scharfer vom Keimepithel (Fig. 236 kc) getrennt, das sich auch später noch als eine Lage cubischer Zellen auf der Albuginea erhält.

In den Peltoerschen Schläuchen sind zweierlei Arten von Zellen anzutreifen: Follikelzellen und Ureier (Fig. 235 fz u. ei). Ueber die Herkunft der ersteren gehen die Ansichten noch ausemander (vergl. S. 350); meiner Ansicht nach stammen beide vom Keimepithel ab.

Wahrend nun die Follikelzellen durch fortdauerde Theilungsprocesse zahlreicher und kleiner werden, nehmen die Ureier an Grosse immer mehr zu und erhalten sehr ansehnliche, bläschenförunge Kerne mit einem deutlich entwickelten Fadennetz (kb). Sie liegen selten vereinzelt in den Strangen und Ballen der Follikelzellen, sondern gewohnlich in Gruppen beisammen, welche als Einester bezeichnet werden. In den Nestern beobachtet man öfters, wie von Balfork und van Beneden hervorgehoben wird, dass mehrere Ureier zu einer gemeinsamen, vielkernigen Protoplasmamasse, zu einem Syncytium, verschmolzen sind. Aus einem solchen entwickelt sich spater meist nur ein einziges Et. Von den mehrfachen Kernen übertrifft bald einer die anderen an Grösse und wird zum Keimblaschen, während die übrigen zerfalten und aufgelöst werden. Aus derartigen Vorgangen ist nun nicht der Schluss zu ziehen, dass das Ei, wie zuweilen behauptet worden ist, einer Vielheit von Zellen entspricht; richtiger ist der Befund so zu deuten, dass von den in einem Nest enthaltenen Eizellen eine in ihrem Wachsthum vorauseilt und dadurch die übrigen unterdrückt und zu ihrem eigenen Wachsthum, gewissermaassen als Nahrungsmaterial, mit verwendet.

Es ist dies ein Vorgang, der bei Wirbellosen überaus häufig wiederkehrt und namentlich durch Untersuchungen von Wilsmann im Stamme der Arthropoden aufs genaueste verfolgt worden ist. Man kann hier Schritt für Schritt zeigen, wie bei niederen Krebsen und Insecten von zahlreichen Ureiern, die ursprunglich in einem Keimfach eines Eierstockschlauches enthalten sind, nur eins zum Ei wird, wahrend die auderen frühzeitig im Wachsthum zurückbleiben, dann zerfallen und in ihren Zerfallsproducten mit in die definitive Eizelle als Dottormaterial herübergenommen werden.

Während der Vergrösserung der Eizellen leitet sich das zweite Stadium des Durchwachsungsprocesses von Epithel und Bindegewebe ein: das Stadium der Follikelbildung (Fig 236) An der Grenze zwischen der Mark- und Rindenzone des Eierstocks wuchert das blutgefassführende Bindegewebe der Umgebung in die Pritornischen Schläuche (e.sch) und Nester (ei.b) hinein und theilt sie in lauter kugelige Körper, in die einzelnen Follikel (f) ab. Ein solcher enthalt ein einziges Ei, das ringsum von einer Schicht von Follikelzellen eingehüllt ist. Das herumgewucherte, blutgefassführende Bindegewebe wird zur Follikelhaut oder Theca folliculi.

Von der Marksubstanz aus schreitet die Auflösung in Follikel immer mehr nach dem Keimepithel vor, doch erhalten sich unter ihm längere Zeit PFLCGER'sche Schlauche, die mit ihm durch dunne Epithelstrange (esch) in Zusammenhang bleiben und in Entwicklung begruffene Eier

Die Neubildung von Pricaga'schen Schläuchen und von jungen Eiern ist ein Process, der bei niederen Wirbelthieren wahrend des

ganzen Lebens weiter vor sich geht, bei böheren dagegen nur auf die Periode der embryonalen Entwicklung oder die ersten Lebensjahre beschrankt zu sein scheint. In ersterem Falle, bei einer uneingeschränkten Neubildung kann man auch am ausgewachsenen Thiere Eikeime bald an den verschiedensten Stellen des Eierstocks antreffen, bald findet man sie nur auf bestimmte Gegenden der Drüse beschränkt. Im zweiten Fall erlischt die Ureierbildung im Keimepithel wohl um so frühzeitiger, je geringer das gesammte während des Lebens nach aussen entleerte Eiguantum ist. So giebt WALDEVER vom Menschen an, dass im zweiten Lebensjahre eine Entstehung neuer Eier nicht mehr nachzuweisen sei.

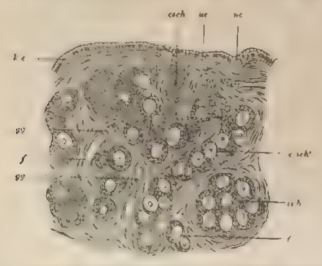


Fig. 236 Theil sines sagittalen Durchschnittes vom Eierstock eines neugeborenen

Eindes. Stark vergrössert Nach WALDEYER.

A. Keimspithel. c.sch Prachaniache Schläuche. we im Keimspithel gelegene Ureier e seh' langer, in Follikelbildung begriffener Prattaku'scher Schlauch. er h Erballen, abanfalla in der Zerlegung in Foliskel begriffen f jungste, bereits isolute Foliskel gg Geffasse In den Schläuchen und Eiballen sind die Primordialeier und die kleineren Epithel-

notion, das spatere Follikslepithel, zu unterscheiden

Trotzdem ist beim Menschen die Anzahl der in einem einzigen Eierstock enthaltenen Einnlagen schon eine ausserordentlich grosse. Man hat dieselbe bei einem geschlechtsreifen Madchen auf 36 000 geschätzt. Bei anderen Säugethieren scheint die Neubildung länger anzudauern. Bei jungen Thieren (von Hund und Kaninchen z. B.) hat man noch Pelitigen'sche Schlauche beobachtet, welche mit dem Keimepithel des Eierstocks zusammenhingen und kleine Ureier einschlossen. Doch ist es hier in Zweifel gezogen worden, ob man es mit wirklichen Neubildungen oder nur mit Ureiern zu thun hat, die in ihrer Entwicklung stehen geblieben sind. Nur von einigen Saugethieren, z. B. der Fledermaus, giebt van Benenen mit Sicherheit an, dass auch beim vollkommen geschlechtsreifen Thier neue Peltger'sche Schläuche und Ureier noch fortwährend vom Keimepithel producirt werden.

Im Anschluss an die erste Entstehung der Follikel will ich hier gleich noch einige Angaben über ihre weitere Umbildung folgen lassen. Dieselbe ist bei den verschiedenen Wirbelthieren, mit Ausnahme der

Saugethiere, eine sehr abnliche.

Bei den meisten Wirbelthieren besteht der Follikel (Fig. 236 f) zuerst aus einer kleinen, central gelegenen Eizelle und einer einfachen Lage sie einhüllender, kleiner Follikelzellen. Beide grenzen sich bald schärfer durch eine Dotterhaut oder Membrana vitellina gegen einander ab. An älteren Follikeln haben beide Theile an Grösse zugenommen. Die Follikelzellen wachsen gewöhnlich zu längeren Cylindern aus und scheinen bei der Ernährung des Eies eine nicht unwesentliche Rolle zu spielen. Bei vielen Thieren, z. B. bei Haien und Dipneusten, hat man in ihnen Dotterkörnchen, wie in der Eizelle selbst, vorgefunden und hat hieraus, wie aus anderen Erscheinungen, geschlossen, dass die Follikelzellen aus der gefässhaltigen Follikelkapsel Nahrungssubstanz aufnehmen und sie weiter zum Ei transportiren. Eine derartige Ernährung wird dadurch erleichtert, dass die Dotterhaut (Fig. 7 sp) von Canalchen durchbohrt ist, durch welche die Follikelzellen (fs) Proto-plasmafäden nach dem Ei hindurchsenden. Wenn das Ei seine vollständige Grösse erreicht hat, verliert das Follikelepithel seine Bedeutung als Ernahrungsorgan und plattet sich mehr und mehr ab.

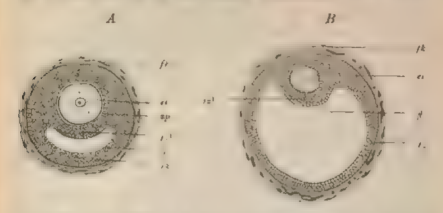
Bei niederen Wirbelthieren werden die reifen Eizellen gewöhnlich in grosser Masse auf ein Mal, häufig im Verlauf weniger Tage, ja selbst Stunden entleert. Es geschieht in der Weise, dass die Bindegewebshülle platzt und ein Austreten der Eier in die Leibeshöhle veranlasst, wie bei Fischen und den meisten Amphibien. Nach der Entleerung ist der Lierstock, welcher vorher ausserordentlich gross war und am meisten Platz in der Leibeshöhle einnahm, auf einen ganz kleinen Strang zusammengeschrumpft und schliesst jetzt nur noch junge Eikeime ein, die zum Theil bis zum nächsten Jahre heranzureifen bestimmt sind.

In etwas anderer Weise verläuft bei den Säugethieren die Bildung der Follikel. Diese enthalten ursprünglich, wie bei den übrigen Wirbelthieren, auch nur ein kleines Ei und eine einfache Lage von Follikelzellen, die zuerst platt sind, darauf cubische, dann cylindrische Form annehmen (Fig. 266 f). Fine Zeit lang umhüllen die Follikelzellen das Ei in einfacher Lage, dann aber wuchern sie, theilen sich und wandeln sich in eine dicke, vielschichtige Hulle um. Noch grösser aber wird der Unterschied von dem oben beschriebenen Entwicklungsgang dadurch, dass von den gewucherten Follikelzellen eine Flüssigkeit, der Liquor follschi, abgeschieden wird, welcher sich neben dem Ei in einer kleinen Röhlung ansammelt (Fig. 287 A. ff).

In Folge betrachtlicher Zunahme der Flüssigkeit wird der ursprüng-

In Folge betrachtlicher Annahme der Flüssigkeit wird der ursprünglich sollde Folikel schliesslich in ein mehr oder minder grosses Blüschen (Fig. 237-8) umgewandelt, welches von dem Holländer Regnien die Great vor zwei Jahrhunderten entdeckt und für das Ei des Menschen erklart worden ist. Die Bildung hat auch nach ihm den Namen des Great'schen Blaschens erhalten. Ein solches besteht nunmehr (Fig. 237-8): 1) aus einer ausseren bindegewehigen. Blutgefässe führenden Hülle (48), der Theca folikelt, 2 aus einem ihrer Innentläche auflagernden, mehrschichtigen Fpithel von kleinen Follikelzeilen (7), der Membrana grannless. 3) aus dem Liener follkeilt (4) und 4) aus dem Ei (6), das ursprünglich im Centrum des Follikels lag, jeut aber an die Peripheite gestinigt worden ist. Einer bedingt es, in eine grosse Menge von Follikelzeiler (22) eingehallt, an der Wand einen nach innen ge-

tichteten Vorsprung, der Filingel oder Piscus proligerus. Wern das Er seine vollständige Reife erlangt hat, geschieht seine Philippung durch ein Platzen des Graanischen Follikels, welcher dann beim Menschen etwa einen Durchmesser von 5 mm erreicht hat und eine hügelartige Hervorwölbung an der Oberfläche des Eierstocks hervorruft. Durch den Riss strömt die Follikelflüssigkeit aus und reisst dabei das Ei aus dem Keimhugel (Discus proligerus) mit heraus. Das Ei geräth zunächst in die Bauchhohle, umgeben von einer geringen Menge von Follikelzellen, welche noch der Zona pellucida anhalten (Fig. 7); dann wird es von dem Eileiter aufgenommen.



F.g. 237. Zwei Entwicklungsstadien von Graaf schen Bläschen. A mit beginnender Entwickling von Folkkaflussigkeit. Amt grosserer Ansaminiang derselben et El. /2 Falikeizeilen. /2 Folkkeizeilen, weiche das beeinhinden und den Discus proligerus bilden. /f Folkkeikapsel (Theca folkicali), ap Zona poligeria.

In den durch den Ausfluss der Flüssigkeit entstandenen Hohlraum des Blaschens findet ein Bluterguss aus den in der Umgebung geborstenen Gefassen statt. Das Blut gerinnt und wandelt sich unter Wucherung der angrenzenden Gewebe in den gelben Körper oder das Corpus luteum um, welches für den Eierstock der Saugethiere eine characteristische Bildung ist. An der Wucherung betheiligen sich sowohl die zurückgebliebenen Folikelzellen (Membrana granulosa) als auch die bindegewebige Folikelkapsel. Die Folikelzellen vermehren sich noch, dringen in das Innere des Blutgerinnsels hinem und beginnen nach einiger Zeit zu zerfallen und sich in eine kornige Masse aufzulösen. Von der Kapsel wuchern blutgefassführende Sprosse in den gelben Körper hinein, woben gleichzeitig ein massenhaftes Auswandern von weissen Blutkörperchen oder Leukocyten erfolgt, welche spater ebenfalls verfetten und körnig zerfallen.

Für die weitere Entwicklung des gelben Körpers ist es nun von grossem Finfluss, ob das entleerte Ei befruchtet wird oder unbefruchtet bleibt. Denn je nachdem das eine oder andere eintritt, wird der gelbe Körper als wahrer oder falscher unterschieden. Im ersteren Falle erhalt er eine viel bedeutendere Grösse, deren Maximum im 4. Monat der Schwangerschaft erreicht wird. Er stellt dann eine fleischige, rothliche Masse dar. Vom 4. Monat an beginnt der Rückbildungsprocess. Es werden die Zerfallsproducte, die aus der körnigen Metamorphose der Follikelzeilen und Leukocyten, sowie aus dem Blutgerinnsel hervorgegangen sind, von den Blutgefassen aufgesaugt. Aus dem zersetzten Blutfarbstoff sind Hännitolichikrystalle entstanden, welche dem Körper

jetzt eine orangerothe Farbung verleihen. Das ursprünglich zellenreiche Budegewebe beginnt wie bei der Narbenbildung zu schrumpfen; als Folge dieser verschiedenen Rückbildungsprocesse beginnt der gelbe Korper, der über die Oberfläche des Eherstocks hervorragte, erheblich kleiner zu werden und sich schliesslich in eine derbe, bindegewebige Schwiele umzuwandeln, welche eine Einziehung an der Oberfläche des Organs bedingt. Wenn keine Befruchtung erfolgt ist, so treten zwar dieselben Metamorphosen und Wucherungsprocesse ein, nur bleibt der falsche gelbe Körper ausserordentlich viel kleiner. Wahrscheinlich hängt dies damit zusammen, dass der Blutzudrang zu den Geschlechtsorganen, wenn die Befruchtung ausbleibt, ein viel geringerer ist als bei Eintritt

der Schwangerschaft.

Abgesehen von den Prieger'schen Schlauchen, welche aus dem Keinscrithel thre Entwicklung nehmen und die Ureier liefern, gehen bei den meisten Wirbelthierclassen noch Epithelstränge anderer Art und anderen Ursprungs in die Zusammensetzung des Eierstocks ein. Wie bei Amphibien, Reptilien, Vogeln und Saugethieren von verschiedenen Seiten beobachtet worden ist, wachsen aus dem ganz in der Nahe gelegenen Wolferschen Körper Epithelsprossen, die "Geschlechtsstränge der Urniere", hervor und dringen nach dem sich entwickelnden Eierstock hin, schon zu einer Zeit, in welcher der Durchwachsungsprocess zwischen Keimepithel und Bindesubstanz eben beginnt. Sie nehmen, wie Braun für Reptihen, Horr-MANN für Amphibien, Semon und Hoffmann für die Vögel nachgewiesen haben, aus dem Epithel der Malpioni'schen Körperchen ihre Entstehung. An der Basis der als Leiste in die Leibeshöhle vorspringenden Anlage des Eierstocks treten sie darauf bei den Saugethieren, bei denen ihr weiteres Schicksal bisher am genauesten verfolgt ist, mit einander zu einem Netzwerk in Verbindung, schlangeln sich und wachsen den Prefürreschen Schlauchen entgegen. Wahrend nun aus den letzteren bei den Saugethieren die Rinde des Eierstocks sich entwickelt, nehmen erstere an der Zusammensetzung der spateren Marksubstanz Theil und werden insofern auch als Markstrange bezeichnet. Dieselben bleiben in der Nahe der Follikel solid, wahrend sie nach der Urniere zu eine Höhlung bekommen, welche von cylindrischen Zellen umgeben wird.

Bei verschiedenen Arten der Säugethiere zeigen die Markstränge, wie die vergleichenden Untersuchungen von Harz ergeben haben, eine bald geringere, bald machtigere Entwicklung. Bei einigen, z. B. dem Schwein und Schaf, dringen sie nur bis zur Wurzel des Eierstocks vor und bleiben somit von den Printern'schen Schlauchen durch einen weiten Zwischenraum getrennt; bei anderen wuchern sie bis in die Nahe der letzteren heran, legen sich ihnen zum Theil dicht an (Katze, Meerschweinchen, Maus etc.) und treten bei der Zusammensetzung der

Marksubstanz sehr in den Vordergrund.

Ueber die Bedeutung der Geschlechtsstränge der Urniere oder der Markstränge für die Eibildung stehen sich zwei Ansichten gegenüber. Nach Kölligker und Rouger sollen die Markstränge frühzeitig mit den Priogerschen Schläuchen verschmetzen und ihnen die Zellen liefern, welche zum Follikelepithel werden. Es würden demnach die in einem Follikel enthaltenen Zellen zweisacher Abkunft sein, es würden die Follikelzellen von der Urniere, die Eier vom Keimepithel abstammen. Die meisten Embryologen bestreiten dies. Nach ihren Beobachtungen treten nur ausnahusweise die

Markstrange dicht an einen Follikel heran, bei manchen Saugethieren gar nicht; es müssen daher vom Keimepithel nicht nur die Ureier, sondern auch die zugehörigen Follikelzellen geliefert werden. Ich entscheide mich auch für die letztere Ansicht, für welche mir die Thatsachen am meisten zu sprechen scheinen. Welche Bedeutung aber dann die Markstrange haben, wird besser zu verstehen sein, wenn wir mit der Entwicklung des Hodens bekannt geworden sind, zu welcher wir nun übergehen wollen.

## g) Der Hoden.

Ich will gleich hervorheben, dass unsere Kenntnisse von der Entwicklung des Hodens weniger vollstandig sind als diejenigen von der Entwicklung des Eierstocks.

Am klarsten scheinen mir die Verhaltnisse bei den amnionlosen Wirbelthieren zu liegen. Hier besitzen wir die bahnbrechenden Untersuchungen von Sempen und Balfour über die Selachier, von Hoffmann über die Amphibien. Alle diese Forscher sind in übereinstimmender Weise zu dem Resultat gekommen, dass die männlichen Geschlechtsproducte, ebenso wie die werblichen, von dem Keimepithel der Leibeshöhle ihren Ursprung nehmen. Auch im mannlichen Geschlecht ist in der Gegend der Urmere ein besonderer, verdickter Streifen höherer Epithelzellen nachzuweisen, in welchen grössere Zellen mit blaschenformigen Kernen, die Ursamenzellen, eingebettet sind. Auch hier wandern diese in das unterliegende Bindegewebe hinein. Sie bilden daselbst bei den Haien, deren Verhaltnisse ich der weiteren Beschreibung zu Grunde legen will, unregelmassige Zellstränge, die Vorkeimketten Sempen's (Fig. 238 A). Aus ihnen entwickeln sich kleine, kugelige, follikelartige körper (Fig. 238 B), indem Bindegewebe aus der Umgebung in die Strange hineinwächst und sie zerlegt.



Fig 288 A Vorkeinketten der Vorkeinfalte eines 17 em langen Acanthias-Embryo, 330-fach vergrossert Nach benen

Man sight schmalkernige Zellen und Uraamenzellen, welche Urmern abnlich sind

B Samenampullo aus der Vorkeimfalte eines 25 cm langen Acanthias-Embryo 330-fach vergrossert. Nach Sameras.

us L'examungatio se Samunateanâtelian, weiches sich der Samonampulie blind getehlousen angelegt hat

So weit besteht also vollstandige Uebereinstimmung in der Entwicklung von beiderlei Geschlechtsdrüßen. Wahrend nun aber beim Eieratock in jedem Follike) eine Zelle an Grösse gewinnt und sich zum Ei umwandelt, unterbleibt dies beim männlichen Geschlecht; hier höhlen sich die follikelartigen Bildungen im Innern aus und gestalten sich so zu Samenampullen um, deren Epithelzellen allmählich in lange Cylinder auswachsen. Von diesen wird der grösste Theil zu Samenmutterzellen, welche durch oftmals wiederholte Theilung im Ganzen in 60 Samenzellen zerfallen, deren jede sich zu einem Samenfaden umwandelt. Indem immer die von einer Samenmutterzelle abstammenden Fäden sich parallel neben einander anordnen, erklärt es sich, dass man vor Eintritt der völligen Reife die Samenfäden in grösserer Anzahl zu

Bündeln vereinigt findet.

Während der Hoden, gleich dem Eierstock, seine specifischen Gewebsbestandtheile direct vom Keimepithel bezieht, erhält er seine ausführenden Wege von der Urniere geliefert. Wie im weiblichen, so wachsen auch im männlichen Geschlecht Epithelsprossen, die Geschlechtsstränge (Genitalcanäle Hoffmann's), von der Urniere dem Hoden entgegen; sie entstehen bei den Amphibien durch Wucherung der Wandzellen einzelner Malpight'scher Knäuel; bei den Selachiern dagegen sprossen sie in etwas abweichender Weise aus dem Flimmertrichter hervor. An der Basis der Hodenleiste angekommen, vereinigen sie sich untereinander zu einem Längscanal, von welchem feine Röhrchen noch weiter in die Hodensubstanz hineingesandt werden, um sich mit den aus dem Keimepithel entstehenden Bildungen zu vereinigen. Wie die Figur 238 Blehrt, legen sich die Ausführröhrchen (sc) bei den Selachiern zuerst blind geschlossen an die Samenampullen an und treten mit ihnen in offene Verbindung erst dann, wenn die Reifung der Samenfäden beginnt.

Bei den höheren Wirbelthieren herrschen noch mancherlei Meinungsverschiedenheiten über die Entwicklung des Hodens. Zwar ist auch hier ein Keimepithel im männlichen Geschlecht von WALDEYER und Anderen auf der Oberfläche der Urniere nachgewiesen, aber eine Betheiligung desselben an der Anlage des Hodens in Abrede gestellt worden. Nach der ursprünglichen Darstellung von WALDEYER, welche noch von vielen Forschern, wie namentlich auch von KÖLLIKER, vertreten wird, sind die Samencanälchen Bildungsproducte der Urniere. Indessen weisen neuere Untersuchungen, die freiheh noch nicht in allen Punkten mit einander harmoniren, darauf hin, dass die Entwicklung des Hodens der Reptilien, Vögel und Säugethiere mit derjenigen der amnionlosen Wirbelthiere in den Hauptzügen übereinstimmt. Im Anschluss an Bornhauft und Egli, die allerdings noch mit unvollkommenen Untersuchungsmethoden gearbeitet haben, geben neuerdings Braun für die Reptilien, Semon und Hoffmann für die Vögel, Mihal-KOVICS und JANOSIK für die Säugethiere an, dass auch im männlichen Geschlecht das Keimepithel zu wuchern beginnt, in die Tiefe dringt und die Ursamenzellen liefert. Die Canalchen, welche WALDEYER und Kölliker von der Urniere in die Hodenanlage hineinwachsen lassen, die Geschlechtsstränge, dienen nur zur Ausführung des Samens. Wie Braun für die Reptilien, Szmon für das Hühnchen angiebt, sprossen sie vom Epithel Malpight'scher Knäuel, wie bei den Amphibien, hervor.

Wenn nach diesen Angaben der doppelte Ursprung der Hodeusubstanz einerseits vom Keimepithel, andererseits von der Urniere her wohl nicht mehr in Zweifel gezogen werden kann, so bedürfen im Einzelnen manche Verhältnisse, welche bei den höheren Wirbelthieren noch in abweichender Weise dargestellt werden, erneuter Untersuchung. Vor allen Dingen ist der Punkt noch weiter aufzuklären: In welchem Verhältniss nehmen die vom Keimepithel und die von der Urniere gelieferten Epithelzellen am Aufbau der Hodensubstanz Theil? Werden die samenbereitenden Canalchen ausschliesslich vom Keimepithel gebildet oder nur die Samenmutterzellen, während sich ihnen noch indifferente Zellen von den "Geschlechtssträngen der Urniere" bei der Durchwachsung hinzugesellen? —

Ich halte es für das Wahrscheinlichste, dass die samenbereitenden Canälchen, die Tubuli seminiferi, vom Keimepithel, dagegen die Tubuli recti und das Rete testis

von der Urniere abstammen.

Die Entwicklung des Hodens bei monschlichen Embryonen hat Naget, untersucht. Auch nach seiner Beschreibung geben aus dem lebhaft wuchernden Keimepithel zahlreiche Zellstränge hervor, in welche grosse Ursamenzellen eingebettet sind. Sie werden später zu den Samencanälchen. Bei dem Menschen herrscht von vornherein, wie Naget bemerkt, zwischen beiden Geschlechtern ein so grosser Unterschied sowohl in der Gestaltung des ursprünglichen Keimepithelwulstes, wie in dem ganzen Zerlegungsvorgang desselben, dass man an dem anatomischen Bau der Sexualdrusen von einem sehr frühen Stadium an erkennen kann, ob man ein Weibehen oder ein Mannchen vor sich hat.

h Umwandlung der verschiedenen Anlagen des Urogenitalsystems in den fertigen Zustand.

Auf den vorhergehenden Blättern sind wir mit der ersten Entwicklung der verschiedenen Theile, welche die Grundlage für das Urogenitalsystem bilden, bekannt geworden. Diese sind (Fig. 239) drei Paar Canale: die Urnierengange (ug), die MULLER'schen Gänge (mg), die Ureteren oder Harnleiter (hl); ferner eine grössere Anzahl von drüsigen Bildungen: Vorniere, Urniere (un), bleibende Niere (n) und die Geschlechtsdrüsen (kd), Eierstock und Hoden.

Es wird nun im Folgenden meine Aufgabe sein, zu zeigen, wie sich von diesen embryonalen Anlagen die fertigen Zustande herleiten. Hierbei werde ich mich hauptsachlich auf den Menschen beschranken, da es sich jetzt um leichter zu untersuchende und im Allgemeinen wohl

bekannte Verhaltnisse handelt.

Bei einem acht Wochen alten menschlichen Embryo (Fig 240) sind die Anlagen, wenn wir von den nur mikroskopisch wahrnehmbaren Verschiedenheiten absehen, im mannlichen und weiblichen Geschlecht noch zum Verwechseln ahnlich.

Alle Drüsen liegen zu beiden Seiten der Lendenwirbelsaule: am weitesten nach vorn die Niere (n), die ein kleines, bohnenförmiges Körperchen ist, welchem die um diese Zeit unverhältnissmässig grosse, nur in der linken Halfte der Figur zu sehende Nebenniere (nn) auflagert.

Etwas seitwarts von ihr sieht man die Urniere (un) als einen länglichen, schmalen Gewebsstreifen. Sie ist an der Rumpfwand durch eine Bindegewebslamelle, eine Falte des Bauchfells, das sogenannte Gekröse der Urniere, befestigt. Dasselbe ist in der Mitte der Drüse ziemlich breit, verlängert sich dagegen nach oben nach dem Zwerchfell zu in ein dunnes Bändchen, welches Kölliker als Zwerchfellsband der Urmere beschrieben hat. Ferner bemerkt man noch bei sorgsamer Untersuchung am unteren Ende der Urmere eine zweite Bauchfellfalte, welche von ihr zur Leistengegend verläuft (Fig. 230 u. 240 gh) Sie schließt einen derberen Bindegewebsstreifen, eine Art von Band ein, das in der Entwicklung der weiblichen und mannlichen Geschlechts-

mg'
kid
mm

ht
gh
wy
eig

organe eine Rolle zu spielen bestimmt ist: das Leistenband der Urniere. Es wird später beim Mann zum Hunten'schen Leitband (Gubernaculum Hunteri), beim Weib zum runden Mutterband (Ligamentum teres uteri).

Fig 239. Schema der indifferenten Anlage des Urogenitalsystems eines Skugethiers aus frühem Staduum.

a Niere, he Kamdrüss, wa Urniere sy Urnierengang sog Minnanseber Gang my' vorderates Endodesselben yh Gubernaculum Hunteri (Urmeceolestenbard). Al Harnleiter hi' Emmindung desselben in dis Blase sy'', my'' Emmindistrigen der Urs eres gårge und der Miliskischen Garga in den Situs unegenitalis sog my' Mandarm of Clenkr, yh Genellechtshocker ym Geschlechtswülze. Al Ausmindung der Usake. Ab Hernblisse, hill Vertängsming der Harnblisse, hill Vertängsming der Harnblisse in den Urachus später Log verico-umbilisale medium).

Medianwärts von den Urnieren finden sich je nach dem Geschlecht des Embryo die Hoden oder die Eterstöcke (kd), zu dieser Zeit noch kleine, ovale Körperchen. Auch sie besitzen ein eigenes Gekröse, durch das sie mit der Wurzel der Urniere zusammenhängen, ein Mesorchium oder Mesovarium. Solange die Geschlechtsorgane noch ihre Lage zu beiden Seiten der Lendenwirbelsäule einnehmen, verlaufen die sie ernährenden Gefässe genau quer: von der Aorta die Arteria spermatica zum Eterstock oder Hoden und die Vena spermatica von der Drüse quer herüber zur Vena cava inferior.

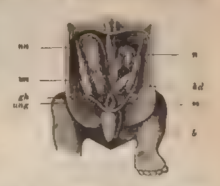
Die verschiedenen Aussührungsgange liegen zu dieser Zeit an dem Rande der Urnierenfalte dicht zusammen (Fig. 239), und zwar am meisten nach vorn der Müllen'sche Gang (mg) Weiter nach abwarts nach dem Becken zu nähern sie sich von beiden Seiten der Medianebene (Fig. 239), wobei der Müllen'sche Gang (mg) eine Strecke weit medial vom Urnierengange (ug) und dann nach hinten von ihm zu liegen kommt, so dass er um ihn im Ganzen eine Art von Spiraltour beschreibt. Im kleinen Becken angelangt, legen sich die vier Gange hinter der Blase (hbl) zu einem Bündel, dem Genitalstrang, zusammen, indem sie von den um diese Zeit schon ansehnlich gewordenen Nabelarterien, die von der Aorta an beiden Seiten der Blase nach oben zum

Nabel ziehen, umfasst und gleichsam zu einem Packet zusammengeschnürt werden. Auf einem Durchschnitt durch den Genitalstrang (big.

24%) finden wir etwas mehr nach vorn und zugleich am weitesten auseinandergelegen die Urnierengange (ug) und etwas hinter ihnen und in der Medianebene ganz dicht zusammengerückt die MCLLER'schen Gange (ug).

Fig 240 Harn- und Geschlechtsorgane eines 8 Wochen alten menschlichen Embryo, nach Kötttung Eine Smal vergrüngeri

nach Kötzinen Etwa Smal vergressert um rechte Nebenniere, um Urniere m Niere ung Urnierengung gh Hi ninnisches Leitband oder Leitenband der Urniere (fübberachlum Hunter) oder Ligam uter rotundum), m Mastdarm b Bline kil Geschlachtsichtige



Bei älteren Embryonen entstehen in der Ausbildung des Urogenitalsystems schon äusserlich wahrnehmbare Verschiedenheiten zwischen beiden Geschlechtern, die von Monat zu Monat deutlicher werden. Dieselben gehen aus tiefgreifenden Metamorphosen hervor, welche der ganze Apparat in seinen einzelnen Theilen fort und fort erfahrt. Hierbei bilden sich einige ursprünglich sehr ansehnliche Anlagen fast vollstandig zurück, andere finden nur im weiblichen, wieder andere nur im mannlichen Geschlecht eine Verwendung und gehen im entgegengesetzten Falle zu Grunde. Ausserdem werden die Befunde, welche uns zum Ausgang der Darstellung gedient haben, dadurch erheblich verandert, dass die Geschlechtsorgane ihre ursprüngliche Lage zu beiden Seiten der Lendenwirbelsäule aufgeben, indem sie weiter nach abwärts in die Beckenhohle rücken.

Ich beschreibe zuerst die Veränderungen beim mannlichen, dann beim weiblichen Geschlecht.

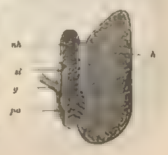
## A) Die Umwandlung im männlichen Geschlecht. Descensus testiculorum.

Wahrend der Hoden (Fig. 241 u. 242) durch Aufknäuelung der Sameuchnalchen zu einem ansehnlichen Organe (h) wird, bleibt die Urmere (nh + pa) in ihrem Wachsthum mehr und mehr zurück und bilder sich dabei in ihrem vorderen und in ihrem hinteren Abschnitt in verschiedener Weise um. Der vordere oder Geschlechtstheil der Urniere (nh), der sich in der schon früher beschriebenen Weise

durch einzelne Canalchen mit den Samenröhrchen in Verbindung gesetzt und dadurch das Rete testis und die Tubuli recti geliefert hat, wandelt sich zu dem Kopf des Nebenhodens (der Epididymis) um. Derselbe

Fig 241 Die inneren Geschlechtstheite eines männlichen menschlichen Embrye von 9 cm Länge, nach Wattefarm Vergr S

All den mit Nebenhoden Epidldymis, Geschlichtsthed der Urnere pu Paradidymis (Rest der Urmern if Samonloiter (Urbierengung 9 gestämtlihrenden Bodegewebnbundet



zeigt in der zehnten bis zwölften Woche zehn bis zwanzig kurze, quer verlaufende Canalchen, welche jetzt als Vasa efferentia testis zu bezeichnen sind. Sie vereinigen sich in dem gleichfalls noch gerade verlaufenden Urnierengung (Fig. 242), der jetzt zum Samenleiter (sl) (Vas deferens) wird. Im vierten bis fünften Monat beginnen die einzelnen Canale in die Lange zu wachsen und sich dabei aufzuknaueln; die Vasa efferentia erzeugen auf diese Weise die Coni vasculosi, das Anfangsstück des Samenleiters aber liefert den Schwanz des Nebenhodens.

Nebenbei sei auch erwähnt, dass nahe der Ausmündung des Sumenleiters, während er an der hinteren Flache der Blase vorbeizieht, un dritten Monat eine kleine Ausstulpung entsteht, welche zu der Samenblase (s.bl) wird,

Der hintere Abschnitt der Urniere (pa) bildet sich bis auf ganz unbedeutende Reste zurück. Bei älteren Embryonen findet man noch zwischen Samenleiter und Hoden eine Zeit lang kleine, gewundene, meist beiderseits blind endende Canälchen, zwischen welchen auch verödete Malpignische Körperchen vorkommen. Das Ganze bildet einen kleinen, gelblich gefarbten Korper. Beim Erwachsenen sind diese Reste noch mehr verkümmert; sie liefern einerseits die Vasa aberrantia des Nebenhodens, andererseits das von Giraldes entdeckte Organ, die Paradidymis. Letztere besteht, wie Henle beschreibt, aus einer kleinen Anzahl platter, weisser, den Blutgefassen des Samenstrangs anliegender Körper, deren jeder ein Knäuel eines an beiden Enden blinden Röhrchens ist; jedes Röhrchen wird von einem fetthaltigen

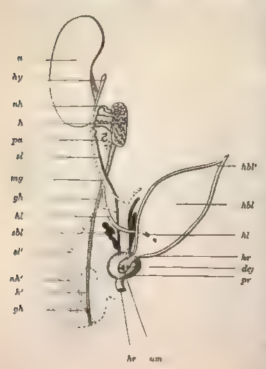


Fig 342. Schema zur Entwick lung der männlichen Geschlechtsorgane eines Säugethiers aus der indifferenten Anlage des Urogeni talsystems, welche in Fig 239 schematisch dargestellt ist

Die bestehen bleibenden Theile der ursprüuglichen Anlage nich durch schwarze Linion, die sich rückbildenden Theile durch Punkta angegeben Die Lage, welche spater nich vollzogenem Descensus die mknufichen Geschlachtstheile einnehmen, ist mit punktirten Linien angedeutet.

n Niere. h Hoden ah Nebenhoden pa Paradidymis, hy Hyda-Sameutide des Nabenhodens of letter, mg riickgebildete MULLERsche Gänge um Cterus masculinus, Rest der MCLLER'schon Gange, ga HUNTER'sches Leithand M Harn-letter. M' Einmündung desselben in die Blase, sôl Samenblasen Abl Harnblase, hbl' oberer Elpfel der Harnblase, der in das Ligamentum vesico-umbilicale med.um (Urachus) übergeht. Ar Harnröhre atata. day Ausmilindung der Ductus ejaculatoru

Die Buchstaben wh', h', st' bezeichnen die Lage der einzelnen Organe nach erfolgtem Desceusses. Epithel ausgekleidet und ist an seinen blinden Enden zu unregelmassig

gelappten Bläschen ausgeweitet.

Die Mcler'schen Gange (Fig. 242 mg) gewinnen im mannlichen Geschlecht keine Function und gehen daher als bedeutungslose Gebilde zu Grunde, und zwar verschwinden sie in ihrem mittleren Abschnitt meist spurlos, nachdem sie wahrend des embryonalen Lebens eine Zeit lang als Epithelstränge nachweisbar gewesen sind; Gassek beobachtete sogar noch bei einem neugeborenen Knaben einen rudimentären Canal in grösserer Ausdehnung neben dem Samenleiter. Von den beiden Endabschnitten dagegen erhalten sich auch beim erwachsenen Menschen einige Rudimente, die in der descriptiven Anatomie als Uterus masculinus (um) und ungestielte Hydatide des Nebenhodens (hy) beschrieben werden.

Zum Uterus masculinus (um) wandeln sich die hinteren Endstücke der beiden MCLLER'schen Gange um, die, in den Genitalstrang eingeschlossen, dicht neben einander liegen. Durch Schwund der sie trennenden Scheidewand vereinigen sie sich zu einem unpaaren, kleinen Schlauch, welcher zwischen der Ausmündung der beiden Samenleiter an der Prostata gelegen ist und daher auch noch den Namen des Sinus prostaticus führt. Beim Menschen ausserordentlich unscheinbar, gewinnt er bei manchen Säugethieren, bei Carnivoren und Wiederkäuern (Weber), eine bedeutende Grösse und sondert sich in ahnlicher Weise, wie beim Weibe, in einen Scheiden- und einen Gebärmuttertheil. Beim Menschen entspricht er hauptsächlich der Scheide (Tourneux).

Die ungestielte Hydatide (hy) entwickelt sich aus dem anderen Ende des Mallen'schen Ganges; sie ist ein kleines Blaschen, das dem Nebenhoden ansitzt, im Innern von flimmerndem Cylinderepithel ausgekleidet wird und sich in einen kleinen, gleichfalls flimmernden Canal fortsetzt. An einer Stelle besitzt sie eine trichterförmige Oeffnung, welche von Walderer mit einem Tubenpavillon en miniature ver-

glichen worden ist.

Um das Bild der Entwicklung der Geschlechtsorgane zu vervollständigen, ist jetzt noch der erheblichen Lageveranderungen zu gedenken, welche der Hoden nebst den ihm angefügten Rudimenten eingeht. Von Alters her fasst man dieselben unter dem Namen des

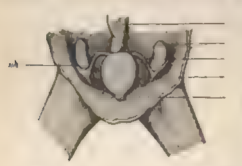
Descensus testiculorum zusammen.

Ursprünglich liegen die Hoden (Fig. 242 h), wie oben schon gesagt, neben der Lendenwirbelsaule in der Bauchhöhle. Im dritten Monat finden wir sie schon im grossen Becken, im fünften und sechsten an der Innenseite der vorderen Bauchwand, dicht am inneren Leistenring (Fig. 243). In Folge dieser Lageveranderungen haben auch die ernährenden Gefässe, die erst quer verhefen, ihre Richtung verändert und steigen nun, da ihr ursprünglicher Ansatz an der Bauch-Aorta und an der unteren Hohlvene derselbe bleibt, in schrager Richtung von unten nach oben empor. Wie erklart sich dieser Ortswechsel?

nach oben empor. Wie erklart sich dieser Ortswechsel?

Ich erwahnte bereits das Leistenband oder das Gubernsculum Hunteri (Fig. 242 und 243 gh), welches die Urniere oder, wenn diese geschwunden ist, den Hoden mit der Leistengegend in Verbindung setzt. Dasselbe ist mittlerweile zu einem kraftigen Bindegewebsstrang geworden, in welchem auch glatte Muskelzellen liegen. Mit seinem oberen Ende sitzt es am Kopf des Nebenhodens (nh) an, mit seinem unteren Ende durchbohrt es die Bauchwand, um sich in der Lederhaut der Leistengegend zu befestigen. Offenbar spielt nun dieses Band eine

Rolle bei der Lageveränderung der Geschlechtsorgane. Früher glaubte man, dass es auf den Hoden einen Zug ausabe, wobei man auf die in ihm enthaltenen, glatten Muskelfasern hinwies oder eine Verkurzung des Bindegewebsstranges durch allmähliche Schrumpfung aunahm. Auf diese Weise aber kann der sehr bedeutende Ortswechsel unmöglich zu Stande gekommen sein. Mit Recht sucht man daher die Wirksamkeit des Bandes in einer anderen Weise, ohne Annahme einer activen Verkürzung oder eines durch Muskelkraft ausgeübten Zuges, zu erklaren. Es handelt Wenn von sich bierbei einfach um ungleiche Wachsthumsvorgange. mehreren in einer und derselben Körperregion ursprünglich neben einander gelegenen Organen einige in spateren Monaten des embryonalen Lebens weniger an Grösse zunehmen, andere dagegen ausserordeutlich in die Lange wachsen, so wird die natürliche Folge davon sein, dass die rascher wachsenden an den langsamer wachsenden Theilen sich vorbeischieben. Wenn nun in unserem Falle die in der Lenden- und Beckengegend gelegenen Skelettheile mit ihrer Musculatur sich strecken, wahrend das Hunter'sche Leitband nicht mitwachst und daher klein bleibt, so muss es, da sein eines Ende in der Haut der Leistengegend, das andere an dem Hoden festgeheftet ist, den Hoden als den ver-schiebbaren Theil nothwendiger Weise nach unten herabziehen; es zieht ihn zuerst allmählich in die Beckenhöhle und schliesslich, wenn die anderen Theile noch grösser geworden sind, wenn dabei auch die Bauch-



wand um ein Vielfaches dicker geworden ist, in die Nahe des inneren Leistenringes (Fig. 243).

Fig 243 Menschlicher Embryo aus dem fünften Monat. Naturi

Grosse Nach Branasa md Mastdarm, A Hodga, ab Nebenhoden al Sameuletter. 98 HUNTAR'sches Leithand (Gubernaculum Hunters mit Processus saginalis peritonei 67 Blase mit Lig vestesumbilicale medlum.

Noch bedeutender wird der Ortswechsel des Hodens in Folge eines zweiten Vorganges, welcher schon im dritten Monat beginnt. Es bildet sich namlich an der Stelle, wo das Hunter'sche Band die Bauchwand durchsetzt, eine Ausstülpung des Bauchfells, der Scheidenfortsatz oder Processus vaginalis peritonei (Fig. 244 A). Dieser durchbohrt allmahlich die Bauchwand und dringt in eine Hautfalte hinein, welche sich in der Schamgegend entwickelt, wie in einem spateren Abschnitt gezeigt werden wird (siehe Fig. 251 gw). Die Oeffnung der bruchsackartigen Ausstülpung, welche in die Leibeshöhle führt, nenut man den inneren Leistenring (lr), den die Bauchmusculatur durchbohrenden Abschnitt den Leistencanal und das in der Hautfalte sich ausweitende, blinde Ende den Hodensack.

Bei seiner Wanderung senkt sich der Hoden (Fig 244 B) auch noch in diese Bauchfelltasche hinein, wobei es dahingestellt sein mag, ob das HUNTER'sche Band hierauf einen Einfluss ausübt oder nicht. Im achten Monat erfolgt gewöhnlich der Eintritt in den Leistencanal, im neunten Monat in den Hodensack, so dass am Ende des embryonalen Lebens der Descensus in der Regel vollendet ist. Es schliesst sich

dann der Leistencanal durch Verwachsung seiner Wandungen; dadurch kommt der Hoden in einen von der Bauchhöhle abgeschnürten, allseitig

geschlossenen Beutel zu liegen.

Durch die eben gegebene Entwicklungsskizze werden auch die verschiedenen Hüllbildungen des Hodens verstandlich. Da die Höhle, welche ihn birgt, nichts anderes ist als ein abgetrennter Theil der Leibeshöhle, so versteht es sich von selbst, dass sie vom Bauchfell ausgekleidet wird (Fig. 244 4). Dasselbe stellt die sogenannte Tunica vaginalis propria dar, an der wir ebenso wie an anderen Stellen



Fig. 244 Zwei Schemata zur Veranschaulichung des Descensus und der Bildung der Hüllen des Hodens

A Der Hoden liegt in der Nahe des inneren Leistenrings & Der Roden ist in den

Hodensack eingetraten.

1 Bauchfaut 1' Scrotum mit Tunica dartos 2 oberfischliche Bauchfaseie. 2' Coopen'sche Fascie 3 Muskelschicht und Fascia transversa abdomnis 3' Tunica vaginalis communis unt Cremaster 4 Bauchfell 4' partetales Biatt der Tunica vaginalis propria 4" Bauchfellüberzug des Holens oder viscorales Biatt der Tunica vaginalis propria, de Leistanring. A Hoden af Samenleiter.

des Bauchfells ein die Wand des Säckchens bedeckendes parietales Blatt (4°) und ein den Hoden überziehendes viscerales Blatt (4°) zu unterscheiden haben. Nach aussen davon folgt die gemeinsame Scheidenhaut, die Tunica vaginalis communis (5°); sie ist die ausgestülpte und dabei ausserordentlich verdunte Muskel- und Fascienschicht (3) der Bauchwand Sie enthalt in Folge dessen auch einzelne Muskelfasern mit eingeschlossen, die von dem Musculus obliquus abdominis internus abstammen und den Aufhängemuskel des Hodens oder den Cremaster bilden.

In dem Descensus testiculorum, der sich normaler Weise beim Menschen bis zum Ende des embryonalen Lebens vollzogen haben soll, konnen unter Umstanden Störungen eintreten und eine abnorme Lagerung des Hodens hervorrufen, welche unter dem Namen des Kryptorchismus bekannt ist. Der Descensus bleibt ein unvollständiger. Dann finden sich bei neugeborenen Kindern die Hoden entweder in der Leibeshöhle gelagert oder sie stecken noch in der Bauchwand, im Leistencanal. In Folge dessen fühlt sich der Hodensack klein, welk und schlaff an.

Man bezeichnet derartige Anomalieen als Hemmungsmissbildungen, da sie ihre Erklarung darin finden, dass Entwicklungsvor-

gange nicht zu ihrem regelrechten Abschluss gelangt sind.

## B) Die Umwandlung im weiblichen Geschlecht Descensus ovariorum.

Die Umbildung der primitiven embryonalen Anlage beim weiblichen Geschlecht ist in vielen Beziehungen eine entgegengesetzte wie beim Manne, insofern Theile, die hier Verwendung finden, dort rudimentar werden, und umgekehrt (vergleiche Schema 239, 242 und 245 unter einander!). Während beim Manne der Urnierengang zum Samenleiter wird, übernimmt beim Weibe der Müllerische Gang (Fig. 245 t, ut, sch) die Function, die Eier nach aussen zu führen; der Urnierengung (ug) aber und die Urniere (ep. pa) verkümmern.

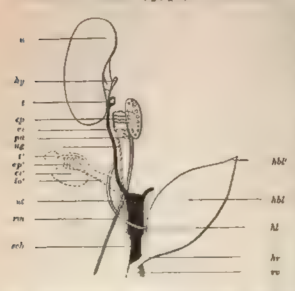


Fig. 245 Schema zur Entwicklung der weiblichen Geschlechtsorgung eines Säugethiers aus der indifferenten Anlage des Urogenitalsystems, welche in Pigur 239 schematisch dargestellt ist

Die bestehen bleibenden Theile der ursprunglichen An inge sind durch schwarze Lieu. die sich rückbildenden Theile durch Punkte angegelen Die Lage, welche apäter unch vollzeigenem Bresensis die weibl ehen Geschiechtatheite sinnehmen, ist mit punktirten Linien angedeutet.

a Niero, et Einestock ep Epoophoron, pa Par nophoron hy Hydalide t Tube (Etleiter) ag Interese pang ut Uterus seh Scheide, hi Haroloiter hold deseiben, his observe Zipfel deseiben,

der in das Ligumentum vesico-umbilicale medium übergeht. Ar Harnrohre, se Scheiden verhof em rundes Mutterband (Leistenband der Urniere) lo' Ligamentum overn Die Buchstaben t', ep', et', lo' bezeichnen die Lage der Organe nach erfolgtem Descensus.

Der Urnierengang ist bei älteren menschlichen Embryonen weiblichen Geschlechts noch als ein unscheinbares Gebilde im breiten Mutterbande und zur Seite der Gebärmutter nachzuweisen; beim Frwachsenen ist er in der Regel ganz geschwunden bis auf den Endabschnitt, der als ausserordentlich enges Canalchen am Hals der Gebarmutter in die Substanz derselben emgeschlossen und nur auf Querschnitten nachweisbar ist (Beigel, Dohan). Bei manchen Saugethieren, wie den Wiederkauern und Schweinen, bleiben die Urmerengange auch spater noch in verkümmertem Zustande bestehen und sind hier unter dem Namen der Gartner's chen Canale bekannt.

An der verkümmernden Urniere ist, wie beim Manne, ein vorderer und ein hinterer Abschnitt zu unter-

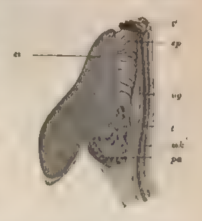
scheiden (WALDEYER).

Der vordere Abschnitt (Fig. 245 cp. 246 cp) oder der Geschlechtstheil der Urniere, der beim Manne zum Nebenhoden wird, erhält sich auch beim Weibe als ein Organ ohne Function und wird hier zu dem Nebeneierstock (ep), der die erste genaue Beschreibung von Kobell erfahren hat (Parovarium oder Epoophoron Waldever's). Er hegt im breiten Mutterbande (Fig. 246) zwischen Eierstock (ei) und dem Müller'schen Gang (t) und besteht aus einem Langscanal (ug), dem Rest vom oberen Ende des Urnierenganges, und aus 10 bis 15 quer verlaufenden Canalchen (ep). Diese sind Anfaugs gerade gestreckt, knäueln sich später (Fig. 247 ep) in ahnlicher Weise auf, wie die Canale beim Manne, welche sich zu den Com vasculosi umgestalten. Der Vergleich zwischen Nebeneierstock und Nebenhoden lässt sich noch weiter durchfähren. Wie aus letzterem beim Manne Canalchen in die Hodenrinde gewuchert sind, die sich in das Rete testis

und die Tubuli recti sondern, so finden sich auch im weiblichen Geschlecht Canale, die vom Parovarium ausgehen, in die Marksubstanz des Eherstocks selbst eintreten und hier die früher beschriebenen, bei manchen Säugethieren stark entwickelten Markstränge bilden.

Fig 246 Innere Geschlechtstbeile eines weiblichen menschlichen Embryo von 9 cm Länge, 10mai vergeössert. Nach Waldayan

es Eierstock, t Mülthuischer Gung oder Eileiter (Tube) t' Ostum abdominale tubae ep Epoophoron (== Nebenhoden des Mannes; (leschiechtstheit der Urniere) ug Urnierengung Samenleiter des Mannes), pa Paroophoron (Paradidyms des Mannes; Rudiment der Urniere) with Malpronischer Körper



Der hintere Abschnitt der Urviere, der beim Manne (Fig. 241 u. 242 pa) die Paradidynsis und die Vasa aberrantia liefert, verkümmert beim Weibe (Fig. 245 pa) in ganz ähnlicher Weise zum Paroophoron und ist beim menschlichen Embryo längere Zeit noch als ein gelblicher Korper (Fig. 246 pa) zu erkennen, der medianwarts vom Nebeneierstock (ep) im breiten Mutterband gelegen und aus kleinen, gewundenen, fimmernden Canalchen (pa) und einzelnen, in Rückbildung begriffenen Gefassknäueln (mk) zusammengesetzt ist. Beim Erwachsenen sind auf ihn einzelne Canale und cystenartige Bildungen zurückzuführen, die in den breiten Mutterbändern oft dicht an der Gebarmutter aufgefunden werden.

Sehr einschneidende Umbildungen erfahren die beiden MOLLERschen Gänge (Fig. 239 mg), die von Anfang an im Rande der Bauchfelfalte liegen, welche zur Aufnahme des Eierstocks dient und dann spater zu den breiten Mutterbandern wird. Schon früher wurde von ihnen erwahnt, dass sie beim Eintritt in das kleine Becken sich der Medianebene nähern und zum Genitalstrang vereinigen. Wir können daher an ihnen zwei verschiedene Abschnitte unterscheiden, den im Genitalstrang eingeschlossenen und den im Rand der breiten Mutterbander gelegenen. Der letztere wird zum Eileiter mit dem Tubentrichter (der Tuba Fallopiae) (Fig. 245 t, 246, 247 t, t). Hierbei scheint das vordere Ende des MULLER'schen Ganges, das beim Embryo weit nach vorn reicht und hier in das Zwerchfellsband der Urniere eingeschlossen ist, rückgebildet zu werden, wahrend die bleibende Oeff-

nung (Fig. 245 t u. Fig. 246 t) wahrscheinlich ganz neu entsteht Auf den vorderen rückgebildeten Theil ist vielleicht — es handelt sich hier um noch nicht ganz klar gelegte Verhältnisse — die Mongagni's che Hydatide zurückzuführen (Fig. 245 hy). Dieselbe ist ein kleines Blaschen, das durch einen längeren oder kürzeren Stiel mit einer Franse vom Trichter des Eileiters verbunden ist.



Fig 247 Breites Mutterband mit Eierstock und Eileiter im ausgebildeten Zustand, von hinten gesehen.

es Eierstock f Eileiter f Ostlum abdominate tubae mit Fimbrien fo Fimbrien ovaril Lo Ligamentum ovaril. z sin Stück des Banchfellüberanges ist wegpräparirt, am das Epoophoron ep (Nebeneierstock) su sehen

Aus dem im Genitalstrang eingeschlossenen Theil (Fig. 239 mg) der MULLER'schen Gange bilden sich, wie Thiersen und Kölleiker für Säugethiere und spater Doman, Tourneux und Legar für den Menschen gezeigt haben, die Gebärmutter und die Scheide (Fig. 245 ut u. sch), und zwar durch einen Verschmelzungsprocess, der sich beim Menschen im zweiten Monat vollzicht. Wenn die MULLen schen Gauge (Fig. 245 mg) dicht zusammengerückt sind, verdünnt sich zwischen ihnen die Scheidewand und reisst zuerst in der Mitte des Genitalstrangs ein. So entwickelt sich aus ihnen durch Weitergreifen des Processes ein einfacher Schlauch (der Sinus genitalis), der auch im mannlichen Geschlecht als rudimentares Organ angelegt wird und der bereits erwahnte Sinus prostaticus oder Uterus masculinus ist (Fig. 242 u.m) Berm Weibe beginnt er sich im sechsten Monat in Gebärmutter und Scheide zu sondern. Der obere, die Eileiter aufnehmende Abschnitt erhalt sehr dicke und musculöse Wandungen und eine enge Höhlung und grenzt sich nach abwarts durch einen einspringenden, ringförungen Wulst, der zur Vaginalportion wird, gegen den unteren Abschnitt, die Scheide, ab, die geraumiger bleibt und eine dünnere Wandung besitzt.

Gleich dem Hoden haben auch die Eierstöcke einen nicht unbeträchtlichen Ortswechsel durchzumachen: den Descensus ovariorum (Fig. 245 et', t'), welcher dem Descensus testiculorum entspricht Zur Zeit, wo die Urniere zu schwinden beginnt, rücken die Eierstocke schon im dritten Monat des embryonalen Lebens von der Gegend der Lendenwirbelsaule in das grosse Becken hinab, wo man sie median vom Musculus psoas findet. Wahrscheinlich wirkt auch auf diese Lageveränderung das schon oben beschriebene, dem weiblichen Geschlecht

gleichfalls nicht fehlende Leistenband der Urniere hin (Fig. 245 rm). Dasselbe sondert sich, wie kürzlich Wieger gezeigt hat, in drei verschiedene Abschnitte dadurch, dass es eine feste Verbindung mit den Müllich sichen Gangen an der Stelle gewinnt, wo sie sich zum Geschlechtsstrang aneinanderlegen. Der oberste Abschnitt wird zu einem Zug glatter Muskelfasern, der, vom Parovarium ausgehend, im Hilus des Eierstocks eingebettet ist; derselbe setzt sich in den zweiten Abschnitt oder das Ligamentum ovarii (lo') und dieses in das runde Mutterband (rm) fort (Ligamentum teres uteri). Letzteres, aus dem dritten, am mächtigsten entwickelten Abschnitt des Leistenbandes hervorgegangen, reicht vom oberen Ende des Genitalstrangs bis zur Leistengegend. Hier findet sich, wie im männlichen Geschlecht, gewöhnlich eine kleine Ausstülpung des Bauchfells, der Processus vaginalis peritonei, welcher sich zuweilen noch als Diverticulum Nuckii beim Erwachsenen erhalt und dann Ursache für Bildung von Leistenbrüchen auch im weib-

lichen Geschlecht werden kann. An dieser Stelle dringt das runde Mutterband durch die Bauchwand hindurch und endet in der äusseren Haut der grossen Schamhppen.

Fig 348 Querschnitt durch den Genitalstrang Nach Tourneux und Légax Der Querschnitt zeigt die Verschmelzung der Möllenklachen Gange mg. und Urmerengange



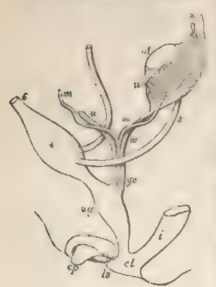
In seinen letzten Stadien vollzieht sich der Descensus beim Weibe in einer anderen Weise als beim mannlichen Geschlecht. Denn anstatt wie die Hoden nach der Leistengegend vorzurücken, senken sich vielmehr die Eierstöcke, wenn die Entwicklung eine normale ist, im neunten Monat in das kleine Becken hinein. Hier sind sie zwischen Blase und Mastdarm in das breite Mutterband eingeschlossen, welches sich aus den Bauchfellfalten entwickelt, in welche ursprünglich Urmere, Eierstöcke und MULLER'sche Gauge eingebettet sind.

Auf dieses letzte Stadium des Descensus beim Weibe kann natürlich nicht das runde Mutterband von Einfluss sein, da es nur einen Zug nach der Leistengegend hin, wo sein Ansatzpunkt ist, ausüben kann. Das Herabsteigen in das kleine Becken scheiut vielmehr dadurch, dass der untere Abschnitt der MULLER'schen Gange sich zur Gebarmutter umwandelt, bedingt zu sein. Sind doch die Eierstöcke auch mit der Gebarmutter durch einen derben Bindegewebsstrang, das Ligamentum ovarn, verbunden.

In seltenen Ausnahmefallen können im weiblichen Geschlecht die Eierstöcke fortfahren, ihre Lage in einer dem Mann entsprechenden Weise zu verandern. Sie wandern dann nach der Leistengegend hin bis zum Eingang in den Scheidenfortsatz (Diverticulum Nuckii); zuweilen machen sie hier in ihrer Vorwärtsbewegung Stillstand; ab und zu aber treten sie noch weiter in die Bauchwand durch den Leistencanal ein; ja sie können, wie in mehreren Fällen beobachtet worden ist, ganz durch die Bauchwand hindurchdringen und sich schliesslich in die grossen Schaulippen einbetten. Diese gewinnen dann eine sehr grosse Aehnlichkeit mit dem Hodensack des Mannes.

### i Die Entwicklung der ausseren Geschlechtstheile.

Das Capitel, welches über Harn- und Geschlechtsorgane handelt, ist wohl der geeignetste Ort, um gleich auf die Entwicklung der ausseren Geschlechtsorgane mit einzugehen, obwohl dieselben nicht aus dem mittleren, sondern theils aus dem ausseren, theils aus dem inneren Keimblatt ihren Ursprung nehmen. Um eine erschöpfende Darstellung derselben zu geben, mitssen wir auf ziemlich frühe Entwicklungsstufen zurückgreifen, namlich auf die Zeit, wo sich beim Embryo die Wollerschen und die MOLLER'schen Gange anlegen. In dem vordersten Bereich des Embryo zuerst entstanden, wachsen sie nach hinten bis zum Enddarm und senken sich daselbst in die Allantois ein. Diese ist, wie wir im ersten Theil des Lehrbuchs (Fig. 148, 3 a. 4 al) geschen haben, ein Organ, welches aus der vorderen Wand des Enddarms durch Ausstülpung hervorgeht. Bei den meisten Saugethieren (Fig. 150 al u. 155 Alc) erreicht sie während des embryonalen Lebens eine ganz ausserordentliche Entfaltung, indem sie aus der Leibeshöhle nach aussen wuchert, zwischen die übrigen Eihaute dringt und sich zu einer grossen Blase ausweitet, welche die vom Embryo ausgeschiedene Harnflüssigkeit aufnimmt. Ihr in der Leibeshöhle gelegener Theil bleibt dagegen eng. Das End-



stück desselben, welches den Wolffschen und Miller'schen Gang aufnimmt, heisst Sinus urogenitalis (Fig. 23!! s.ug u. 249 ug), eine Bildung, welche uns bei der Entwicklung der ausseren Geschlechtstheile noch mehrfach beschaftigen wird.

Fig. 249 Schema der Uregenitalorgane eines Säugethiers aus frühem Stadium Nach ALLEN THOMSON, aus Balvetu

Die Theile suid vorrugsweise im Profil der Mulium'sche und der Urmerengang aber von vorn gesehen dargestebt.

3 Ureter 4 Harnblane & Urachas, or Kelmdrüse (Eierstock oder Hoden) Wilnke Urniere Extratok oder Hoden) Wilnke Urniere & Urnierengung, on Müllen'seber Gang ge Genitalstrang, am den von gemeinsamer beheide umachlossenen Welfr'sebel und Mellen'seben Gängen bestehend o Mandarm og Urogenstalsinus, op Geschlechtshöcker, der kar Clitoris oder kum Penis wird is Geschiechtswillte, aus denen die grossen behamippen oder der Hodensack hervergeben

Sinus urogenitalis und Enddarm vereinigen sich zu einem kurzen, unpaaren Abschnitt, der Cloake (Fig. 249 cl), einer kleinen Grube, die sich nach aussen an der Körperoberflache öffnet und bei sehr vielen Wirbeltbieren, bei den Amphibien, Reptilien, Vogeln und den niedersten Säugethieren, den Monotremen, wahrend des ganzen Lebens bestehen bleibt, wahrend sie bei den übrigen Saugethieren nur embryonal angelegt wird. Im ersten Falle werden an ihr die gesammten Abscheidungsproducte des Körpers nach aussen geführt, aus dem Enddarm die Facalmassen, aus dem Sinus urogenitalis die Harnflüssigkeit und die mannlichen oder weiblichen Geschlechtsproducte.

Was nun die Verhältnisse beim Menschen insbesondere anbetrifft, so bleibt bei ihm die Allantois sehr klein (Fig. 1485, al) und besitzt nur im Bereich der Leibeshohle einen Hohlraum, während im Nabelstrang und zwischen den fibrigen Eihauten allein ihr bindegewebiger Theil nebst den Blutgefassen weiter wuchert und an der Entwicklung der Mutterkuchens in hervorragendem Maasse Theil nimmt. Im zweiten Monat geht ihr hohler, der vorderen Bauchwand anliegender Abschnitt in einen spindeligen Korper über (Fig. 2494). Die mittlere Erweiterung desselben wird zur Harnblase (4); seine Verlangerung nach oben, die bis zum Nabel reicht, wird als Urachus (5) bezeichnet, das andere Ende (ag) ist der Sinus urogenitalis. Der Urachus verkümmert während des embryonalen Lebens und hefert einen Bindegewebsstrang, das Ligamentum vesico-umbilicale medium, welches von dem Scheitel der Blase (Fig. 239 h.bl.) bis zum Nabel führt und im ersten Lebensjahre haufig noch einen Epithelstrang, einen Rest der ursprünglichen Epithelrohre, einschließt.

An der hinteren Fläche der Harnblase (Fig. 249 a) münden beim Erwachsenen bekanntlich dicht bei einander die Harnbeiter ein (Fig. 249 a und 239 hl). Bei sehr jungen Embryonen ist dies ursprünglich nicht der Fall, denn die beiden Harnbeiter entstehen ja aus dem Aufungsstück des Urnierenganges, und dieser mündet in den Sinus urogenitalis ein. Bald aber andert sich dieses Verhaltniss dadurch, dass der Harnbeiter sich vom Urnierengang abspaltet, selbständig an der hinteren Wand des Sinus urogenitalis zur Ausmändung gelangt und sich später immer weiter von ihm entfernt, indem er gleichsam an der hinteren Blasenwand mit seiner Ochnung höher hinaufruckt. Wie den Ortswechsel der Geschlechtsdrüsen, haben wir uns auch diese Lageveränderung durch Wachsthumsvorgänge entstanden zu denken in der Weise, dass die erst kleine Strecke zwischen Urnierengang und Harnbeiter sich durch starkes Wachsthum besonders vergrossert und dadurch das scheinbare Emporwandern der Harnbeiteröffnung veranlasst.

In der sechsten Woche geht die Cloake beim Menschen Veranderungen ein, die mit der Eutwicklung der ausseren Geschlechtstheile zusammenhängen. Die auf früheren Stadien (Fig. 250 A) spaltförmig erscheinende Grube wird spater (Fig. 250 B) erstens von einer ringformigen Falte, dem Geschlechtswulst, umgeben (gw), zweitens entsteht in ihrem vorderen Bereich eine Wucherung des Bindegewebes, welche den nach aussen vorspringenden Geschlechtshöcker (gh) erzeugt. An seiner unteren Flache bildet sich gleichzeitig eine Rinne (gr), die sich nach abwärts bis zur Cloake erstreckt und gleichsam die Verlängerung derselben darstellt. In den nächsten Wochen der Entwicklung springt der Höcker noch mehr nach aussen hervor und gestaltet sich dabei zu dem Geschlechtsglied um, welches ursprünglich beiden Geschlechtern in gleicher Weise zukommt; dabei vertieft sich auch die Rinne (gr) an seiner unteren Flache immer mehr und wird links und rechts von vorspringenden Faltungen der Haut, den Geschlechtsfalten (gf), umgeben. (Vergleiche auch die Schemata Fig. 239 ghö, gw., el' und Fig. 249 cp, ls. cl.)

Hieran schliessen sich Veränderungen (Fig. 251 M u. W), durch welche die Cloake in zwei hinter einander gelegene Oeffnungen, in den After (a) und in eine besondere Harn-Geschlechtsöffnung (ug) getrennt wird. Es beginnt nämlich die Scheidewand (Fig. 249), durch welche in der Tiefe der Sinus urogenitalis und die Oeffnung des Mastdarms

## Funfzehntes Capitel.

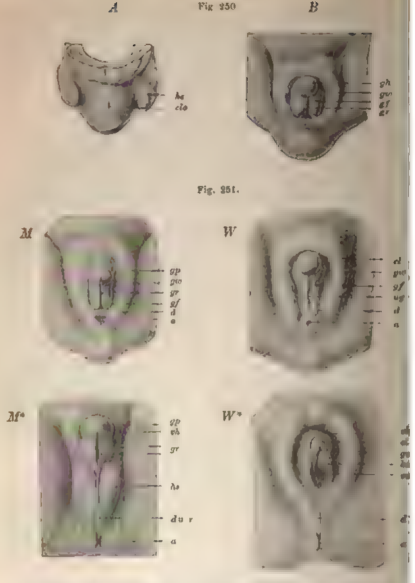


Fig 750 and 251 6 Stadien zur Entwicklung der Ausseren Geschlochtsorgs männlichen und im weiblichen Goschlocht Nach kenen Zeschlocht wachen big 250 A und S Zwei Stadien in denen eine Geschlochtsvorschiedenheim nicht an erkonnen ist. B von einem 8 Wochen alten Embeyo

Rig 201 Die beiden Stadien M und M\* von 21, und 3 Monate alten EmbryoFig 201 Die beiden Stadien M und M\* von 21, und 3 Monate alten Embr
zeigen die Umbildung der ursprünglichen Anlage im mannlichen Geschlecht. Die
H\* und H\* stellen die Umbildung im werblichen Geschlecht dar (21, und 41, a. Für alle Figuren gelten dieselben Bezeichrungen.

he hintere Gliedmasse cho Cloake yh Geschlechtslicher of Geschlechtslaft
Geschiechtsrinne que Geschlechtswillste, op (Glans penis Eichel of Chitorie die After my Eingung zum Simus urugenstalle oder Vustibulum vagivae, me vost vaginne scherlegwertel), ch Vorhaut, he Hodersuck du, c Raphe permis und grech grosse Schamippen (Labia majora). Asch kluing Schamilippen (Labia minora)

gegen einander abgegrenzt sind, nach aussen vorzuwuchern, wobei gleichzeitig auch an der Seitenwand der Cloake Falten entstehen und sich mit ihr vereimigen. So bildet sich ein Häuteben (Fig. 251 d) aus, welches eine hintere Oeffnung (a), den After, von einer vordern Oeffnung, dem Eingang zum Sinus urogenitalis (ug), abschliesst. Indem dasselbe sich bis zum Ende des embryonalen Lebens verdickt, drängt es die beiden Oeffnungen schliesslich weit auseinander und bildet zwischen ihnen den sogenannten Damm (Fig. 251 M\* u. W\*,d). Hierbei rückt der After (a) ganz aus dem Bereich des oben erwahnten Geschlechtswalles (Fig. 250 B gio) heraus.

Vom vierten Monat an treten in der Entwicklung der äusseren Geschlechtstheile bei männlichen und weiblichen Embryonen grössere Verschiedenheiten hervor.

Beim Weibe (Fig. 251 W u. W\*) sind im Ganzen die Umbildungen der ursprünglich gemeinsamen, embryonalen Grundanlage nur geringfügiger Art; der Geschlechtshöcker wachst nur noch langsam weiter und wird zum weiblichen Glied, der Clitoris (cl). Sein vorderes Ende beginnt sich zu verdicken und von dem übrigen Korper als Eichel abzusetzen. Um dieselbe schlägt sich durch einen Faltungsprocess der Haut eine Art von Vorhaut (das Praeputium chtoridis) (Fig. 251 W\*, vh) herum. Die beiden Geschlechtsfalten (W, gf), welche die Rinne an der unteren Fläche des Geschlechtshöckers begreuzt haben, nehmen beim Weibe eine starkere Entwicklung als beim Manne und gestalten sich zu den kleinen Schamlippen (Labia minora) um (W\*, ksch). Der Zwischenraum zwischen ihnen (W, ug) oder der Sinus urogenitalis, welcher den Ausführgang der Harnblase und die durch Verschmelzung der MULLER'schen Gange gehaldete Scheide aufnimmt, heisst nun Scheidenvorhof oder Vestibulum vaginae (W\*, vv). Die Geschlechtswülste (W, gw) werden beim Weihe durch Einlagerung von Fettgewebe sehr voluminos und gehen auf diese Weise in die grossen Schamlippen (Labia majora) über (W\*, g.sch).

Viel tiefgreifendere Umwandlungen haben die entsprechenden Antagen beim mannlichen Geschlechte durchzumachen (Fig. 250 M u. M\*). Durch ein ausserordentlich starkes Langenwachsthum gestaltet sich der Geschlechtshöcker zum mannlichen Glied oder dem Penis um, welcher der Chtoris des Weibes entspricht. Wie diese besitzt er eine vordere, knopfartige Anschwellung, die Eichel (M, gp), welche von einer Hautfalte, dem Praeputium (M\*, vh), umfasst wird. Der Sinus urogenitähs, der beim Weibe als Scheidenverhof kurz und weit bleibt, geht beim Manne durch Verwachsungsprocesse in einen langen, engen Canal, die Harnröhre, über. Es geschieht dies dadurch, dass die Furche an der unteren Flache des Geschlechtshöckers (M, gr) sich bei der Entwicklung desselben mit in die Lange auszieht und gleichzeitig vertieft, und dass die sie einfassenden Geschlechtsfalten (gf) weiter vorspringen, sich schon im vierten Monat int ihren Randern eng aneinanderlegen (M\*) und zu verschmelzen beginnen.

Der Anfang der Harnrohre erfahrt frühzeitig (zweiter Monat) Veränderungen, durch welche die Vorsteherdrüse oder Prostata gebildet wird (Fig. 242 pr.). Die Wandungen namlich verdicken sich betrachtlich, erhalten glattes Muskelgewebe und stellen einen ringförungen Wulst dar, in welchen vom Epithel des Rohrs Ausstülpungen hineindringen und durch ihre Verastelungen die drüsigen Partieen des Organes liefern. An der hinteren Wand desselben finden sich, wie be-

kannt, die Ausmitndungen der Samenleiter (dej) und zwischen ihnen der Sinus prostaticus oder Uterus masculinus (um), der aus den MCLLERschon Cunzan untstanden ist.

schen Gangen entstanden ist.

Eine zweite Verwachsung gehen beim Manne die Geschlechtswüste (Fig. 251 M, gw) ein, welche beim Weibe zu den grossen Schamhppen werden. Sie legen sich um die Wurzel des Penis herum und verwachen dabei in der Medianebene, an welcher die Vereinigungsstelle auch spater noch durch die sogenannte Raphe scroti (M\*, r) angedeutet wird. In den so gebildeten Hoden sack (M\*, hs) wandern dann, wie schon oben erwähnt, die Hoden gegen Ende des embryonalen Lebens hinein.

Aus der Thatsache, dass ursprüngheh die ausseren Geschlechtstheile in beiden Geschlechtern ganz gleichartig beschaffen sind, erklart sich auch die Erscheinung, dass bei Störung des normalen Entwicklungsganges Formen zu Stande kommen, bei welchen unter imstanden ausserortentlich schwer zu unterscheiden ist, ob man es mit mannlichen oder weiblichen ausseren Geschlechtstheilen zu thun hat. Es sind diese Falle in früheren Zeiten fälschlicherweise als Zwitterbild ung oder Hermaphroditismus bezeichnet worden. Dieselben konnen eine doppelte Art der Entstehung haben. Entweder sind sie darauf zurückzuführen, dass im weiblichen Geschlecht der Entwicklungsprocess in ähnlicher Weise wie beim Manne weiter als normal fortschreitet, oder darauf, dass beim Manne die Entwicklungsprocesse fruhzeitig einen Stillstand erfahren und dadurch zu Bildungen führen, die den weiblichen Geschlechtstheilen ähnlich sind.

Was die erstere Art der Missbildungen betrifft, so nimmt im weiblichen Geschlecht zuweilen der Geschlechtshücker eine solche Form und Grösse an, dass er in jeder Beziehung dem mannlichen Gliede gleicht. Die Uebereinstimmung kann noch grösser werden, wenn die Eierstöcke anstatt ins kleine Becken nach der Leistengegend hinwandern, durch die Bauchwand hindurchdringen und sich in die grössen Schamlippen einbetten. In Folge dessen legen sich die letzteren über die Wurzel der mächtigen Clitoris herüber und tauschen eine Art von Hodensack vor

Haufiger sind die Missbildungen im manulichen Geschlecht, welche zur Annahme des Hermaphroditismus Veranlassung gegeben haben. Sie sind darauf zurückzuführen, dass die Verwachsungsprocesse, die normaler Weise sich abspielen, unterblieben sind. Wir erhalten dann ein Geschlechtsglied, das gewöhnlich verkümmert ist, an dessen unterer Fläche anstatt der Harnröhre nur eine Furche verlauft, eine Missbildung, welche als Hypospadie bezeichnet wird. Mit diesen Bildungsfehlern kann sich zweitens eine Hemmung des normalen Descensus testiculorum verbinden. Die Hoden bleiben in der Leibeshöhle liegen, und die Geschlechtswülste gewinnen so eine grosse Aehnlichkeit mit den grossen Schamlippen des Weibes.

## III. Die Entwicklung der Nebennieren.

Die Besprechung der Entwicklung der Nebennieren geschieht am besten im Anschluss au das Urogenitalsystem. Denn abgesehen davon, dass die Nebennieren und die Harngeschlechtsorgane bei allen Wirbelthieren raumlich sehr nahe zusammengelagert sind, stehen sie auch in ihrer Entwicklungsgeschichte in sehr naher Beziehung zu einander. Es geht dies aus den neueren Untersuchungen von Welloon, Janosik,

MIHALKOVICS, SEMON, HOFFMANN etc. hervor, welche vielleicht auch geeignet sind, der physiologischen Forschung die Richtung anzugeben, in welcher man über die noch immer rathselhafte Function der Nebenmeren wird Aufschluss erhalten können.

Bekanntlich unterscheidet man bei den Nebennieren zwei verschiedene Substanzen, die bei den Saugethieren nach ihrer gegenseitigen Lage als Mark und Rinde beschrieben werden. Die meisten Forscher nehmen für dieselben einen doppelten Ursprung an.

Das Mark lassen Balfour, Braun, Kölliker, Mitsukuri etc. von den Ganglienanlagen des sympathischen Grenzstranges abstammen, daher denn in manchen Lehrbüchern die Nebennieren auch beim Sym-

pathicus abgehandelt werden.

Ueber die Entwicklung der Rindensubstanz dagegen herrschen verschiedene Auffassungen. Balfour, Braun, Brunn, Mir-SUKURI leiten sie von Anhäufungen von Bindegewebszellen ab, welche sich am vorderen Abschnitt der Urniere im Verlauf der unteren Hohlund Cardinalvene bilden. Nach Janosik, Weldon, Minalkovics, Semon, Hoffmann, Hans Rabl. dagegen sind die Zellenanhaufungen epithelialen Ursprungs. Nach Janosik und Mihalkovies ist es das Keimepithel im vordersten Abschnitt der Geschlechtsleiste, welches durch seine Nucherung das Baumaterial für die Nebenmere liefert. MIHALKOVICS nennt daher die letztere auch geradezu "einen abgetrennten Theil der geschlechtlich undifferenzirten, also auf einem niedrigen Stadium der Entwicklung stehenden Geschlechtsdrüse". Weldon hinwieder bringt die Nebenniere mit dem vordersten Abschnitt der Urniere in Beziehung. Nach semer Darstellung, welche in den neuesten, wichtigen Untersuch-ungen von Semon und Hoffmann, die sich auf Amphibien und Vögel beziehen, im Grossen und Ganzen eine Bestatigung gefunden hat, sind die Geschlechtsstrange der Urniere bei der Bildung der Nebenniere betheiligt. Wenn sie aus dem Epithel der Mat-Pioni'schen Knäuel in der früher beschriebenen Weise (S 350) hervorsprossen, theilen sie sich am Kopfende der Urniere in zwei Zweige. Der eine von ihnen wächst ventralwärts in die Anlage der Geschlechtsdruse hinein, der andere (Nebennierenstrange von Semon, cordons renaux von HOFFMANN) wendet sich dorsalwarts und breitet sich in der Nachbarschaft der Hohlvene aus.

Uebrigens beschreibt auch MIHALKOVICS an einzelnen Stellen einen Zusammenhang der Geschlechtsstränge mit der Anlage der Nebenniere, lässt aber beide aus Wucherung des Epithels der Leibeshöhle entstehen. Der Zusammenhang wird spater durch dazwischendringende Blutgefässe

aufgehoben.

Wahrend ihrer Entwicklung ist die Nebenniere eine Zeit lang von recht ansehnlicher Grösse. Bei den Saugethieren verdeckt sie vorübergehend die viel kleinere Niere, so bei dem Fig. 240 abgebildeten menschlichen Embryo der achten Woche, bei welchem links die Nebenniere (nn) in normaler Lage zu sehen ist, während sie rechts entfernt ist, um die Niere (n) blosszulegen; dann bleibt sie hinter derselben im Wachsthum zurück, ist aber beim Neugeborenen (Fig. 228), wo sie schon als halbmondförmiger Körper (nn) der Niere (n) aufsitzt, im Verhaltniss zu letzterer immer noch grösser als beim Erwachsenen.

Während der Entwicklung scheinen sich zuweilen einzelne kleine Partieen von der Anlage der Nebenmerenrinde abzutrennen und in der Nachbarschaft der Geschlechtsorgane zu bleiben, deren Lageveränderungen sie mit durchmachen. So erklären sich wohl die von Marchand beobachteten, accessorischen Nebennieren am Rande des breiten Mutterbandes.

## Zusammen fassung.

1) Als Bildungsproducte des mittleren Keimblattes sind aufzuführen: das Epithel der Leibeshöhle (des Horzbeutels, der Brust- und Bauchhöhle, der Höhle des Hodensacks), die gesammte willkürhebe, quergestreifte Musculatur, die Samen- und Eizellen, das Epithel der Geschlechtsdrüsen, der Nieren und ihrer Ausführwege, die Rindenstränge der Nebenniere.

## Die Entwicklung der Musculatur.

2) Am Rumpf entwickelt sich die Musculatur allein aus den Ursegmenten und zwar aus der an Chorda und Nervenrohr angrenzenden Zellschicht, welche durch Abscheidung von Muskelfibrillen sich zu einer

Muskelplatte umgestaltet.

3) Die Muskelplatte vergrössert sich dorsat und ventral, wo sie in die aussere (laterale) Epithelschicht der Ursegmente übergeht (Wachsthumszone), und breitet sich nach oben über das Nervenrohr, nach abwarts in die Bauchwandungen hinein aus.

4. Die ursprüngliche Musculatur besteht aus Segmenten längsverlaufender Fasern (Myomeren), welche durch bindegewebige Scheidewan

(Ligamenta intermuscularia) von einander getrennt sind.

5) Die Musculatur bewirkt die erste Gliederung des Körpers der

Wirbelthiere in gleichartige Folgestücke oder Metameren.

6) Von den Muskelplatten wachsen Knospen (Selachier) in die Anlagen der Gliedmaassen hinein und hefern so die Grundlage für die

ganze Extremitatenmusculatur.

7) Am Kopfabschnitt der Wirbelthiere entwickelt sich die Musculatur nicht allein aus den Ursegmenten, über deren Zahl noch keine Einigung erzielt ist, sondern auch aus dem Theil des mittleren Keimblattes, welcher den Seitenplatten des Rumpfes entspricht, und welcher durch die Entstehung der Schlundspalten in einzelne, bei den Selachiern mit Höhlen versehene Schlundbogenstrange zerlegt wird.

8) Aus den Ursegmenten des Kopfes bilden sich die Augenmuskeln und aus den Schlundbogensträngen die Kaumuskeln, die Muskeln des

Zungenbeinbogens und der Gehörknöchelchen (?).

## Die Entwicklung des Urogenitalsystems.

9) Die erste Anlage des Urogenitalsystems ist in beiden Geschlechtern ein und dieselbe; sie besteht 1) aus drei Paar Canalen, dem Voroder Urnierengang, dem MULLER'schen Gang und dem Harnleiter, 2 aus vier Paar Drusen, der Vorniere, der Urniere, der Niere und der zuerst indifferenten Geschlechtsdrüse.

10 Vorniere und Vornierengang entstehen aus mehreren, segmental auftretenden Auswüchson des parietalen Mittelblattes, die sich au

einem Laugsstrang verbinden, der sich später aushöhlt

11) Die segmental entstandenen, in querer Richtung verlaufenden

Zellsträuge werden, indem sie eine Höhlung erhalten, zu den Vornierencanalchen und bleiben durch Flimmertrichter (Nephrostome) mit der Leibeshöhle in Verbindung. In unmittelbarer Nähe der Flimmertrichter entwickelt sich zur Seite des Mesenteriums ein (oder mehrere) Malpighischer Gefassknäuel (Glomernius, Glomus), der später bei manchen Wirbelthieren (Teleostier) in einen abgekapselten Theil der Leibeshöhle, in eine Vornierenkammer, zu liegen kommt.

12) Der im Zusammenhang mit den Vornierencanalchen gebildete Langsstrang wird zum vordersten Theil des Vornieren- oder Urmerengangs. Er verlängert sich allmählich nach hinten, bis er die Cloake (letztes Stück des Enddarms) erreicht, mit ihrer Wand verschmilzt und seine hintere Ausmündung dadurch erhalt. Das Auswachsen nach hinten geschieht in einer zweifach verschiedenen Weise:

a) Bei den Selachiern und Säugethieren verbindet sich das hintere Ende des vorn entstandenen, kurzen Längskapals mit dem ausseren Keimblatt und wachst diesem entlang nach hinten, bis es die

Cloake erreicht.

b) Bei den übrigen Wirbelthieren springt das hintere Ende des vorn entstandenen Vornierengangs als ein abgerundeter Hocker frei in den Zwischenraum zwischen mittlerem und ausserem Keimblatt hinein und wachst frei nach hinten aus, bis es sich mit

der Cloakenwand verbindet.

13) Hinter der Vormere entsteht die Urniere dadurch, dass bei der Abschnürung der Ursegmente von den Seitenplatten segmental angeordnete Zellenschlauche oder Zellstrange gebildet werden (Nephrotome), welche an ihrem einen Ende mit der Leibeshöhle zusammenhangen und mit ihrem anderen Ende sich mit dem seitlich gelegenen Urnierengang in Verbindung setzen und zu den Urmerencanalchen werden. (Entwicklung von Malpioni'schen Körperchen, von secundaren und tertiaren Urmerencanalchen, Aufknauelung derselben.)

14) Bei den höheren Wirbelthieren ist die Entwicklung der Urniere eine gewissermaassen verkürzte, insofern die bei der Abschnürung der Ursegmente entstehenden, getrennten Zellenstränge ganz dicht zusammen liegen und eine scheinbar ungesonderte Zellenmasse, die Mittelplatte oder das Urnierenblastem bilden, aus welchem sich die Urnierencanalehen spaterhin, wenn sie deutlich unterscheidbar werden, gleichsam heraus-

differenzirt zu haben scheinen.

15) Bei einem Theil der amnionlosen Wirbelthiere (einigen Sela-chiern, Amphibien) bleibt die Urmere unt der Leibeshöhle durch zahlreiche Flimmertrichter (Nephrostome) in offener Verbindung, während bei allen Amnioten die Urnierencanalchen ihren genetisch begründeten Zusammenhang mit der Leibeshöhle durch Schwund der Flimmertrichter frühzeitig aufgeben.

16) Die bleibende Niere nimmt am spätesten am hinterston Abschnitt des Urmerenganges ihren Ursprung aus zwei getrennten l'heilen:

a) aus einer Ausstülpung des Endes des Urnierenganges, welche den Harnleiter, das Nierenbecken und die geraden Harncanalchen

(also den Ausführungsapparat) liefert;

b) aus einem Nierenblastem, welches eine Verlangerung des Urmerenblastems nach rückwarts darstellt, mit diesem den gleichen Ursprung hat und sich in die gewundenen Harncanalchen mit den Maleight'schen Körperchen (also in den secretorischen Nierentheil) umwandelt.

17) Die weit nach hinten entstandenen Anlagen der Nieren vergrößern sich rasch und gehen einen Ortswechsel ein, indem sie neben den Urmeren weiter nach vorn rücken, wobei sich auch der Harnleiter vom Urnierengang ganz ablöst und auf die hintere Flache der Allantois, der spateren Harnblase, rückt.

18) Bei den amnionlosen Wirhelthieren lasst der Urnierengung noch den parallel verlaufenden Molliegischen Gang durch Abspaltung aus

sich entstehen

19) Bei den Amnioten ist die Beziehung des MULLER'schen Ganges zum Urnierengang noch unklar, da das vordere Ende des ersteren sich durch eine rinnenförmige Embuchtung des Epithelüberzuges an der lateralen Fluche der Urniere anlegt, vom übrigen Theile aber noch unentschieden ist, ob er selbstandig nach hinten auswachst oder sich vom Urnierengang abschnürt

20) Die Geschlechtsdrüsen gehen aus zwei Anlagen hervor:

a) aus einem an der medialen Flache der Urniere gelegenen Keimepithel, einer modificirten Partie des Epithels der Leibeshohle

b) aus den Geschlechtsstrangen, die von dem angrenzenden Theil der Urniere (bei Reptilien und Vögeln aus dem Epithel Manricht'scher Knäuel) dem Kennepithel entgegenwachsen.

211 Vom Keimepithel (mit seinen Ureiern und Ursamenzellen) stammen die specifischen Bestandtheile der Geschlechtsdrüsen, die Eier und

die Samenzellen, ab.

22) Im weiblichen Geschlecht entstehen in Folge eines Durchwachsungsprocesses des Keimepithels und des unterliegenden Stroma Priccer'sche Schläuche und Eiballen und aus diesen schliesslich junge, eine einzige Eizelle enthaltende Eifollikel; im mannlichen Geschlecht bildes sich in Folge eines entsprechenden Vorgangs Samenampullen (Sclachier, einige Amphibien) oder Samencanalchen (Tubuh seminiferi) mit ihren Samenmutterzellen.

23) Die Geschlechtsstränge der Urniere betheiligen sich an der Zusammensetzung der Marksubstanz des Eierstocks als Markstränge, am Hoden setzen sie sich mit den Samenampullen oder den Samenanlichen in Verbindung und hefern die Tubuh recti und das Rete

testis, also den Anfangstheil der Ausführwege des Samens.

24) Die Eifollikel setzen sich aus einem central gelegenen Ei, aus einer Hülle von Follikelzellen und einer blutgefassführenden Binde-

gewebskapsel (Theca folliculi) zusammen.

25) Bei den Saugethieren wandeln sich die Follikel dadurch, dass die Follikelzellen an Menge zunehmen und Follikelffussigkeit zwischez sich ausscheiden, in Graaf'sche Blaschen um. (Eihugel, Membrana

granulosa.)

26) Die Graaf'schen Blaschen werden nach Entleerung der reifen Eizellen in die Bauchhöhle zu den gelben Körpern dadurch, dass sich aus den zerrissenen Gefassen Blut in ihre Hohle ergiesst, und dass die zurückgebliebenen Follikelzellen und die Bindegewebskapsel unter Auswanderung weisser Blutzellen wuchern. (Wahre und falsche Corpora Intea.)

27) Die gelben Korper bedingen später durch narbige Schrumpfung

die Narben und Schwielen an der Oberflache älterer Eierstöcke.

28) Die ursprünglich in beiden Geschlechtern gleichartig angelegten Canale und Drüsen des Urogenitalsystems finden spater im mannlieben und weiblichen Geschlecht eine verschiedene Verwendung und eine theä-weise Rückbildung.

29) Im mannlichen Geschlecht wird der Urnierengang zum Samenleiter, beim Weibe verkümmert er (Gartner'sche Gange mancher Saugethiere).

30) Der Müller'sche Gang übernimmt beim Mann keine Function und bleibt nur in unscheinbaren Resten an seinen beiden Enden erhalten (Hydatide des Nebenhodens und Sinus prostaticus oder Uterus masculinus); beim Weibe wird er zum Ausführapparat des Eierstocks, der vordere Abschnitt zum Eileiter, der hintere Abschnitt zur Geharmutter und Scheide, indem er mit dem gleichnamigen Capal der anderen Seite, soweit er in den Genitalstrang eingeschlossen ist, verschmilzt.

31) Die Urniere bleibt beim Manne in ihrem vorderen Abschnitt, welcher sich durch die Geschlechtsstrange mit den Samencanalchen verbunden hat, als Nebenhoden (Epididynis) bestehen, der Rest verkümmert zur Paradidymis; beim Weibe verkümmern beide Theile zum Epoophoron und zum Paroophoron, welche der Epididymis und Paradidymis

des Manues entsprechen.

32) Die Geschlechtsdrüsen, welche sich ursprünglich in der Lendenregion anlegen, rucken allmahlich mit ihren Ausführgangen nach dem Becken herab. (Descensus testiculorum, Descensus ovariorum. Schräger Verlauf der Arteriae und Venae spermaticae.)

33) Beim Ortswechsel der Geschlechtsdrusen scheint das Leistenband eine Rolle zu spielen, welches von der Urniere unter dem Bauchfell zur Leistengegend binzieht, durch die Bauchwand durchtritt und in der Haut der die Cloake umgebenden Geschlechtswülste endet, (Gubernaculum Hunteri im mannlichen Geschlecht. Rundes Mutterband und Ligamentum ovarii des Weibes.)

34) Der Hoden wird einige Zeit vor der Geburt in den Hodensack, ein Anhangsgebilde der Leibeshöhle, aufgenommen, welches dadurch entsteht, dass das Bauchfell eine Ausstülpung (Processus vaginalis peritonei) durch die Bauchwand hindurch in den Geschlechtswulst bildet, und dass sich hierauf die Ausstülpung durch Verschluss des Leistencanals von der Bauchböhle ganz abschliesst.

35) Die Schichten des Hodensacks oder die Hüllen des Hodens entsprechen gemäss ihrer Entwicklung den einzelnen Schichten der Leibeswand, wie die nachfolgende vergleichende Uebersicht lehrt:

Hüllen des Hodens.
Scrotum mit Tunica dartos.
Coopen'sche Fascie.
Tunica vaginalis communis mit
Cremaster.
Tunica vaginalis propria (parietales

und viscerales Blatt).

Bauchwand.

Bauchhaut.
Oberstächliche Bauchfascie.
Muskelschicht und Fascia transversa abdominis.

(parietales Bauchfell.

36) Die äusseren Geschlechtstheile entwickeln sich beim Mann und beim Weib aus einer gleichartigen Anlage in der Umgebung der Cloake.

37) Als Cloake wird eine Grube am hinteren Ende des Embryo bezeichnet, in welche der Enddarm und die Allantois einmünden, nachdem die letztere noch an der hinteren Fläche ihres verjüngten Endabschnittes, des Sinus urogenitalis, dicht neben einander die MULLER'schen und die Urnierengänge aufgenommen hat.

38) Die Cloake wird durch vorwachsende Falten, welche sich zum Damm verbinden, in eine vordere und eine bintere Abtheilung zerlegt,

von denen die vordere die Verlangerung des Sinus urogenitahintere Abtheilung die Verlängerung des Darms ist (After).

- 39) Am vorderen Rand der Cloake oder nach vollzogener Tam vorderen Rand des Sinus urogenitalis findet sich in beid schlechtern der Geschlechtshöcker, welcher an seiner unteren eine von den 2 Geschlechtsfalten begrenzte Rune trägt; er wirder unter ihm gelegenen Oeffnung (Cloake oder Sinus urogenitalien Geschlechtswülsten umfasst.
- 40) Im weiblichen Geschlecht bleibt der Geschlechtsböcke und wird zur Clitoris, die Geschlechtsfalten werden zu den Schamlippen, die Geschlechtswülste zu den grossen Schamlippe Sinus urogenitalis bleibt kurz und weit und stellt den Vorbt welcher die Scheide (das Eude der MOLLER'schen Gänge) und di mündung der Allantois oder Harnblase, die weibliche Harnröht nimmt.
- 41) Im männlichen Geschlecht wächst der Geschlechtshöck deutend in die Länge zum männlichen Gliede aus; die Geschlecht an seiner unteren Fläche schliessen sich zu einem engen Canal, i als Verlangerung des eng bleibenden Sinus urogenitalis erschein ihm zusammen als männliche Harnröhre bezeichnet wird und an Anfang die Samenleiter und den Uterus masculinus aufnimm beiden Geschlechtswülste, welche sich durch Aufnahme der Hodgrössern, legen sich um die Wurzel des männlichen Gliedes hern vereinigen sich zur Bildung des Hodensacks.
- 42) Die folgende Tabelle giebt eine kurze Uebersicht 1) tivergleichbaren Theile der Ausseren und der inneren Geschlecht des mannlichen und des weiblichen Geschlechts und 2) über il leitung von der ursprünglich indifferenten Anlage des Urogenitalibei den Säurethieren.

Mannliche Geschiechtstheile.

Samenampullen und Samencansichen.

- Nebenhoden Epidldymis mit Rote teets u. Tubuli rectl.
- b) Paradidymie

Samenfeiter mit Samenbing-

Niere und Ureter

Hydatide des Nebenhodens. Sinus prostations. (Uterus macculinus.)

Gubernaculum Hunterl

Minniche Harnröhre (Parsprontatica u. membranacea).
Manniches Glied
Pars cavernota urethrae.
Hodensack.

Gemeinschaftliche Ausgangsform. Keimspithel

Urniere.

- n) Vorderer Theil mit den Geschiechtesträngen (Geschiechtetheil)
- b) Hinterer Theil (eigentlicher Urnierentheil).

Urnierengang

Niere und Ureter,

Müllin scher Gang.

Leistenband der Urniere.

Sinus urogenitalis.

Geschlechtshöcker.

" falten willste

Weiblich
Goschlochtat
Eifollikel, GRAAF's
chen.

- a) Epoophoron assirangen des E
- b) Parcophoron.

GARTEFR'sche Cant

Niere und Ureter.

Eileiter und Fimht Gebärmutter und

Runden Mutterband mentum ovarn. Vorbof der Scheif

Clitoria.

Kleina Schamhppe Grosse Schamppe

### Die Entwicklung der Nebenniere.

43) An der Entwicklung der Nebennieren ist der vorderste Abschnitt der Urnieren betheiligt, indem von den Geschlechtssträngen Seitenzweige, Nebennierenstrange, hervorsprossen, sich ablösen und bei den Säugethieren in die eigenthümlichen Zellenstränge der Rindensubstanz übergehen

44) Die Marksubstanz der Nebenniere der Sängethiere leitet sich

von Zellen des sympathischen Grenzstrangs ab.

45) Die Nebenniere übertrifft beim Embryo eine Zeit lang an Grösse die Niere.

### Literatur.

#### 1) Entwicklung der Musculatur

Authorn Ueber die Begmentation des Wirbelthierkörpers Zeitschrift für wusenschuftliche Zoologis Bd. XI. 1884.

Sur les myotomes et sur les nerfs de la tête posterieure et de la region proxi-Chiarugi male du tronc dans les embryons des Amphibies anoures Arch ital de biologie ? Dohrn. Neue Grundlagen zur Beurtheilung der Metamerie des Kopfes. Mittheil & Zool.

Station au Neapel Bd IX 1890 A. Frorien Kutwicklungsgeschichte des Kopfes Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungs-

geschichte von Merkel n. Bonnet 1898.

Musculatur der Cyclostomen und Leptocardier Zeitschr f missenichaft! Zoologie. Grenacher Bd XVII

Hatsohek. Die Nelamerie des Amphioxus u. des Ammocontes Verhandl der anat Gesellschuft 1892.

Osont Bortwig Ueber die Mushulatur der Coelenteraten. Sitzungsberschte der Gesellschaft für Medicin und Naturierzenschaft zu Jena Jahrgang 1879

Killian Zur Metamerse des Selachverkopfes. Verhandl der Anatom. Gesellschaft. 1891 Kastner Ueber die Bildung von ansmalen Muskelfusern aus dem Urwerbel Arch / Ar Uebee die Bildung von animalen Muskelfugern aus dem Urwerbel Arch / Anat u Physiologie. Anat Abth. 1890 Suppl

Kollmann. Die Humpfregmente menschlicher Embryonen von 13-35 Urwirbeln Arch f. Anatomie v Physiologie. Anat Abtheil 1891

A. Milnes Marshall On the head cavities and associated nerves of Elasmobranchs Quarterly Journ, of Microscop Science 1881 Oppel Ueber Vorderkopfsomsten und die Kopfhöhle von Anguis fragilis Arch f. mitrosk

Anatomic Bd. XXXVI

Julia B Platt The anterior head earthes of Avanthias. Zool Anxeiger Nr. 386

It see all be Contribution to the morphology of the vertebrate head Journ of Morph Vol V 1891, a Anatom Ans. Bd VI
Carl Rabl Usber die Netomerie des Wirbelthierhopfes Verhandl der Anatom Gesellschaft

1891.

Anton Schneider. Bestrage zur vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere Berlin 1879 Derselbe Zur frühesten Kutwicklung besonders der Muskeln der Elasmobranchier Zool Bestrage. Bd. II. Heft 8 1890.

Sodgwick. On the origin of metameric segmentation and some other morphological questions

Quarterly Journal of Murroscop Science. Nr 5 Vol XXII. 1884 to Veber die Nesodermsegmente und die Entwicklung der Nerven des Selachserkopfes Wijhe Verhandelingen der Konsiklijke Akademie van Wetenschappen Amsterdam 1883. Derselbe Veber Somien und Nerven im Kopfe von Vögel- und Reptitienembryonen. Zool

Anzeiger, Jahryang IX, Nr. 237

241 be Ueber die Kopfingmente und die Phylogenia des Geruchiorgans der Wirbelthiere.

Dersalbe

Zool Ans Jahry IX Nr 238 1886 Zimmermann Ueber die Metumeris des Werbelthierkopfes, Verhandl d Anatom Ossellschaft 1891.

### 2) Entwicklung des Urogenitalsystems.

Balbiani. Lécons sur la génération des vertébrés. Paris 1879

- F. M. Balfoux. On the origin and history of the urogenital organs of vertebrates. Journal of Anat. and Physiol. Vol. X. 1876.
- Devicebe. On the structure and development of the vertebrate overy. Quart, Journ, of Micr. Science. Vol XVIII. 1878.
- Der selbe. Ueber die Entwicklung und die Morphologie der Suprarenalkörper (Nebennieren). Biolog. Centralbl. 1881. Nr. 5.
- F. M. Balfour & Adam Sodgwick. On the existence of a head-hidney in the embryo chick and on certain points in the development of the Millerian duct. Quart, Journ. of Microscopical science. Vol. XIX n. s.
- I. Beard. The origin of the segmental duct in Elasmobranchs. Anatomischer Anzeiger, Jahrg. II. Nr. 21. 1887.
- van Bepeden. Contribution à la connaissance de l'ovaire des mammifères. Archives de Biologie. Vol. I. 1880.
- Bovari. Ueber die Bildungestätte der Geschiechtedriven u. die Entstehung der Genitalbemmorn beim Amphioxus. Anatom, Anneger 1893.
- Derzelbe. Die Nierenkanälchen des Amphiozus. Zoologische Jahrbücker. Bd. V. 1892. Born. Ueber die Entwicklung des Eierstooks des Pferdes. Archio f. Anatomie u. Physiologia. 1874
- T. Bornhaupt. Untersuchungen über die Entwicklung des Urogenitalsystems beim Hühnchen. Dissertation. Dorpat. 1867.
- F. Bramann. Beitrag war Lahre von dem Descensus testiculorum und dem Gubernaculum Husteri des Meuschen. Archio f. Anatomie u. Physiologie. Anat. Abth. Jahrg. 1884. Braun. Bau und Entwicklung der Nobennseren bei Reptiluen. Arbeiten aus dem zoolog.-wootom.
- Instalut in Würnburg. Bd. V. 1879.
- Der selbe. Das Urogenitalsystem der einheimischen Reptilien. Arbeiten aus dem noolog-
- zootom. Institut in Wirzburg Bd. IV. 1877.

  6. Brook. Note on the epiblastic origin of the segmental duct in Teleostean fishes and in birds. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XIV. 1888.
- A. von Brunn. Ein Bestrag zur Kenntnies des feineren Baues und der Entwicklung der Nebennieren. Archiv f. mikr. Anat. Vol. VIII. 1872.
- Cadiat. Mémoire sur l'utérus et les trompes Journal de l'anat. et de la phys. 1884.
- Derselbe. Du développement du canal de l'urèthre et des organes génitaux de l'embryon. Journal de l'anat, et de la phys. 1884.
- 8. P. Clarke. The early development of the Wolffian body in Amblystoma punctatum. Studies Biol. Laborat. John's Hopk. Univ. Vol. 11.
- Danaky und Kostenitach. Ueber die Entwicklung der Keimblätter und des Wolf'schen Ganges im Hühnerei. Mémoires de l'Acad. des seiences de St. Pétersbourg, Sér VII. T. XXVII.
- Dohra. Ueber die Gartner'schen Cantile beim Weibe. Arch. f. Gynakologie Bd. XXI. 1883. C. Emery. Recherches embryologiques sur le rem des mammistres Archives staliannes de biologie. T. IV. 1883.
- Egli. Beitrage vur Anatomie u. Entwicklungsgeschichte der Geschlechteorgane. Zur Entwich hing des Urogenitalsystems beim Kaninchen. Dissertation der Universität Basel. 1876.
- Palix. Die erste Anlage des Exerctionssystems des Hühnchens. Zürich 1891.
  Pield The development of the pronephros and segmental duct in Amphibia. Bull. of the
  Museum of Comp. Zool. at Harvard College. Vol. XXI. 1889.
- W. Flemming. Die ectoblastische Anlage des Urogenitalsystems beim Kaninchen. Archie Anatomie u. Physiologie, Anat. Abth. 1886.
- Poulis. The development of the ova. Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XXVII.
- Max Fürbringer. Zur vergl. Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Exerctionsorgane der Vertebraten. Morph. Jahrbuch. Band IV. 1878.
  Ganner. Beitr. mer Entwicklungsgeschichte der Allantois, der Müller'schen Gänge und das
- Afters. Habilitationsschrift. 1874.
- Der selbe. Beobachtungen über die Entstehung des Wolffschen Ganges bei Embryonen von Hähnern und Gänsen, Arch f. mikroek, Anatom, Bd. XIV. 1877.
- Der selbe. Embryonaireste am männlichen Genstalapparat. Bilmingiberichte der Marburger naturforsch. Gesellschaft. 1882.
- Der selbe Einigs Entwicklungswutchnde der männlichen Sexualorgans beim Menschen. Sitzungsberichte d. Marburger naturforsch. Gesellschaft. 1884.
- Derselbe. Zur Entwicklung von Alytes obstetricans. Sitzungeber. d. Marb. Naturf. Gosellschaft. 1882.

M. Gottschau. Structur und embryonale Entwicklung der Nebennieren bei Sängethieren Archie f. Anatomie u. Physiologie Anat Abth 1888

Haddon Suggestion respecting the epiblastic origin of the segmental duck. Scientific Proecedings of the Royal Dublin Bocuty N S. Val V

H Harz Bestrage zur Histologie des Organisms der Sougethiere Archie f. mikroskop Bd XXII. deat

Honson. Beobachtungen über die Befruchtung und Entwicklung des Meerschwemehens und Kaminchens Archiv f Anatomie u. Physiol. 1875. C. E. Roffmann Zur Fatwicklungsgeschichte der Uroger

Rollmann Zur Entwicklungsgeschichte der Urogenitalorgans bei den Anamnin, Zeitschrift f. wissenichaftl Zoulogie. Bd. XLIV 1886.

Derselbe. Étude sur le developpement de l'oppareil uro-génital des oiseaux. Verhandolingen der Koninkligke Academie ean Wetenschappen Amsterdam

Derselbe. Zur Entwicklungsgeschiehte der L'ogenstalurgune bei den Reptilien. Zeitsehrift 1. wess. Zool Bd. \LVIII 1869.

Janosik. Histologisch-embryologische Untersuchungen über das Urogenstalsystem bericht d. Kauerl Akad. d Wissenschaft zu Wien Math nature. Cl. 1id XCI. 1885. Bemerkungen aber die Entwicklung der Nebenniere Archiv f mikroik, Aust, Bd. XXII. 1883

Kapff Untersuchungen über das Ovurrum und dereen Benichungen num Printoneum. Archie f. Anatomie u. Physiologie, Anal. Abth. 1872

Kocks. Leber die Gartnersichen Gange beim Weibe Archie f Gynakologie VX, 1682.
Kollmann. Veber die Verbindung neuschen Goelom u. Nephrideum. Pentschrift zur Feier des 300-jahrigen Bestehens der Universität Hurchurg, gewidmet von der Universität Basel 1882.

Kupffer Untersuchungen über die Entwicklung des Harn- und Geschlechtssystems. Archiv 1. mikroskop Anatomie. Bd. 1 u 11 1865 1866

Laguesse B. Sur le developpement du mesenchyme et du pronéphros ches les Sélaciens Compt. rendus de la sociéte de biologie. Serie IX. T. III. 1891.

M. Jules Mao Lood Contributions à l'étude de la structure de l'ovaire des manusfères. Archives de biologie. Vol 1 1880.

Marchand Ueber accessorische Nebennieren im Ligamentum latum. Archiv f pathologische Anatomie Bd ACH. Berlin 1883

Martin Veber die Anlage der Urniere beim Kuninchen. Archio f Anatomio u. Physiologie Anas Abih. 1888.

Die Entwicklung der Urmere beim Menschen. Arch. f mitroekop Anit. Bd. XXXVI. Mayer 1890.

6 von Mihalkovice Untersuchungen über die Entwicklung des Harn- und Geschlechteapparates der Amnioten Internationals Monatisiehrift f Anatomie u Histologie Bd 11.

Mitsukuri On the decelopment of the suprarenal budies in Mammalia Quarterly Journal of Microscop, Science. Vol. XXII Auch exschenen in Studies from the morphological laboratory in the university of Cambridge T 11 1882

The ectoblastic origin of the Wolffian duct in Chelonia. Zoolog. Ansenger

Jahry XI. 1888

Mollies Ueber die Entstehung des Vornierensystems des Amphibien. Archiv f. Anat w Physiol. Anat. Abth. 1890

Johannes Muller Bildungngeschichte der Gemitalien Davieldorf 1830.

Wilhelm Müller l'eber das l'rogentaleystem des Amphiorus u. der Cyrlostomen. Jenaische Zestschrift für Naturwissenschaft Band IX. Neue Folge, Band II. 1816.

W Ragel Veber die Entwicklung des Urogenitaleystems des Meuschen. Archie f. mikrosk. Anatomie Bd XXXIV

Noumann Die Bemehungen des Flimmerepithels der Bauchlichte zum Eilenterepithel. Archiv f mikroskop, Anatomie Rd VI 1875.

3. Perenyi Die estublastische Anlage des Urogenitalisystems ber Rana esculenta und Lacerta

periode. Zoolog Anacycer Jahry N. 1887. Nr 248
Derrelbe, Ammon and Wolf scher Clany d Enterheen Mathem a naturenssenschaftl. Berichte aus L'agarn Ed. VI. 1887-88 Berlin v. Budapest 1889, und Zoolog Aus-Jahry XI 1888.

B. Pfüger. Die Eierstoche der Saugethiere und des Menschen. Laspzig 1863.

B. Babl Die Entwicklung u. Structur der Nebenmoren bei den Vögeln. Arch. f. mibroih. Anat Bil XXXVIII 1891

H. Rathko. Beobachtungen und Betrachtungen über die Enticicklung der Geschlechtewerkreuge bei den Werbeithieren. Neue Schriften der Naturforeih Gesellschaft in Danung.

Contributions à l'embryologie des organes d'exerction des oricaux et des mammifères. Renson Thèse. Bruxelles 1883. Ausrug un Archiv f. mikr. Annt. Bd. XXII 1883

- Riode. Untersuchungen mer Entwicklung der bleibenden Niere. Inaug.-Dissert. München 1887. Riodel. Entwicklung der Säugethierniere Untersuchungen aus dem anatom. Institut m. Bo-#loob. 1874
- W. Bomiti. Ueber Ban und die Entwicklung des Eierstoobes und des Wolf schon Ganges. Arch. f. mibrosh. Anat. Vol. X. 1874.
- Ueber einige Urniermreste beim Menschen. Baseler Festschrift num Würnburger Jubiläum. 1882.
- A. Rosenberg. Untersuch. über die Entwichl, der Teleostierniere. Dissertation. Dorput. 1867. Rouget Évolution comparée des glandes genitales mâle et femelle ches les ambryons des mammifères Compt. rend. T LXXXVIII. 1879.
- Rückert. Entstehung des Vornierensystems. Münchener medic. Wochenschrift. Jahry 36. 1889
- Ueber die Entetehung der Excretionsorgane bes Selackiern. Arch f. Anat. u. Daraelba. Entwicklungspeschichte. 1888.
- Darselbe. Entwicklung der Excretioneorgane. Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungegeschichte von Merkel u. Bonnet. 1892.
- Adam Sodgwick. Development of the kidney in its relation to the Wolfstan body in the
- chick. Quarterly Journal of Microscopical Science. Fol. XX new series. 1880.

  Derselbs. On the development of the structure known as the "Glomorulus of the headkidney" in the chick. Quarterly Journal of Microscopical Science. Foliame XX new serses, 1860.
- Derselbe. On the early development of the anterior part of the Wolfflan duct and body m the chick, together with some remarks on the excretory system of the vertebrata. Studies from the morph, laboratory in the universe of Cambridge. 1882, Auch in Quarterly Vol. XXI. Journal 1881.
- Biehard Samon. Die indifferente Anlage der Koimdrüsen beim Hühnchen und ihre Diffe-
- rensirung mem Hoden. Habilatationeschrift. Jena 1887. Der s el b e. Studien über den Bawplan d. Urogenstalsystems d. Wirbelthiere. Jenaische Zeitsch. f. Naturo. Bd. XIX. 1891.
- C. Semper. Das Urogenitalsystem der Flagiostomen und seine Bedeutung für das der übrigen Wirbelthiers. Wilrzburg 1875.
- E. A. Bohlfer. On the structure of the immature ovarian over in the common food and in the rabbit etc. Proceedings of the Royal Society. 1880. Nr. 202.
- B. Schmiegelew. Studier over Testie og Epididymie Udinklings-historie. Afhandling for Doctorsgraden, Kjebenhavn 1881.
- Derselbe Studien aber die Entwecklung des Hodens und Nebenhodens. Arch. f. Anat. u. Physiol. Anat. Abth. 1882.
- Siemerling. Beiträge mer Embryologie der Exerctionsorgane des Vogels Inaug.-Diss. Marburg 1882.
- Ueber directe Bethesligung des Ektoderms an der Bildung der Ur-Graf Ferdinand Spee. nierenanlage des Meerschweinchens Archiv f Anatomie u Physiologie. Anat. Abth. 1884.

  Spengel. Das Urogenstalsystem der Amphibien. Arbeiten aus dem nool-noos Institut su
- Wilraburg. Vol. III 1876.
- Struhl Veber den Wolff'sehen Gang u. die Segmentalbildschen bei Lacerta. Bitnungeber, d. Ges. a. Bef. d ges. Nature a. Marburg. 1886.
  Toldt. Untersuchungen über das Wachsthum der Nieren des Menschen und der Bäugethiere.
- Silmingsber d. k. Akad. der Wissensch. in Wien 1874
- Teurneux et Logny. Mémoire sur le développement de l'utérus et du vagin. Robin et Pouchet. Journal de l'anat et de la physiol. 1884.
- Tournoux Sur le développement et l'évolution du tuberoule génital chez le fatus humain dans les deux sexes. Journal de l'anatomie et de la physiologie. XXV. Paris 1889
- Derectos. Sur les premiers développements du cloaque, du tubercule génital et de l'amis chen l'embryon de mouton. Journal de l'Anatomie XXIV. 1888 Visileton. Développement postembryonnaire du rein de l'Ammooble Compt. rend. T. 111.
- Ueber die sogenannte ungestielte Hydatide der Hoden. Archio f mikroebop. Anat. Bd. XIII. 1877.
- Derselbe. Eierstock und Ei Ein Beitrag wur Anatomie u. Entwicklungsgeschichte der Sexualorgane. Leipzig 1870.
- Weiss. Excretory tubules un Amphioxus lanceolatus. Quart. Journ of Nicrosc. Science. Fol XXXI. 1890.
- Woldon. On the head kidney of Bdellostoma with a suggestion as to the origin of the suprarenal bodies. Quarterly Journal of Microscop. Science. Vol. XXIV. 1884.

  Derselbs. Note on the origin of the suprarenal bodies of vertebrates. Proceed of the
- royal society. Vol. XXXVII.
- Derselbe. On the suprarenal bodies of vertebrata. Quart, Journal of Micr. Science. Vol. XXV. 1885

- Der selbe. Note on the early development of Lacerta muralis. Quarterly Journal of Microsc. Science. 1883.
  Wiedershelm. Ueber die Entwikkung des Urogenitalapparates bei Krokodilen und Schild-kröten. Archiv für mikroskopische Anatomie. Bd. XXXVI.
  G. Wieger. Ueber die Entstehung und Entwicklung der Bänder des weiblichen Ganitalapparates beim Menschen. Ein Beitrag nur Lehre des Desceneus vooriorum Archiv f. Anatomie u. Physiologie. Anat. Abtheil. 1885.
  J. W van Wijhe Die Betheiligung des Ektoderms an der Entwicklung des Vornierenganges. Zoologischer Anaeiger. Nr 286. 1886.
  Der selbe. Ueber die Mesodermoegmente des Rumpfes und die Entwicklung des Exerctionssystems bei Selachiern. Arch. f. mikrosk, Anatomie. Bd. XXXIII.

### SECHZEHNTES CAPITEL.

## Die Organe des äusseren Keimblattes.

Das aussere Keimblatt führt seit langer Zeit auch den Namen des Hautsinnesblattes. Hiermit sind gleich seine beiden wichtigsten Leistungen gekennzeichnet. Denn einmal liefert es die Oberhaut mit ihren mannigfachen Producten, als Haarc, Nagel, Schuppen, Hörner, Federn; ferner Drüsen verschiedener Art: die Talg-, Schweiss- und Milchdrüsen. Zweitens ist es zugleich der Mutterboden, aus welchem sich das Nervensystem und die wichtigsten functionellen Bestandtheile der Sinnesorgane: die Seh-, Hör- und Riechzellen, herleiten.

Ich beginne mit der wichtigsten Leistung des ausseren Keimblattes, der Entwicklung des Nervensystems, gehe dann zur Entwicklung der Sinnesorgane (Auge, Ohr, Geruch) über und bespreche zuletzt die Ent-

wicklung der Oberhaut und ihrer Producte.

## 11. Die Entwicklung des Nervensystems.

## A. Die Entwicklung des Centralnervensystems.

Das Centralnervensystem der Wirbelthiere gehört zu den Organen, welche sich nach Sonderung des Keimes in die vier primaren Keimblätter am frühzeitigsten anlegen. Wie schon hervorgehoben wurde, entwickelt es sich (Fig. 51 A) aus einem breiten Streifen des Ausseren Keimblattes (mp), der von dem vorderen nach dem hinteren Ende der Embryonalanlage hinzieht und in der Medianebene unmittelbar oberhalb der Chorda dorsalis (ch) liegt. In diesem Bereich wachsen die Zellen des ausseren Keimblattes zu längeren, cylindrischen oder spindelförmiges Gebilden aus, während die in der Umgebung befindlichen Elemente (cp) sich abplatten und unter Umständen ganz schüppehenartig werden. Somit ist das äussere Keimblatt in zwei Bezirke gesondert, in das verdünnte Hornblatt (cp) und in die dickere, median gelegene Nervenoder Medullarplatte (mp).

Beide Bezirke grenzen sich bald schärfer von einander ab, indem die Nervenplatte sich ein wenig einkrümmt (Fig. 51 B) und mit ihre Rändern über die Oberfläche des Keimes erhebt. So entstehen die beiden Medullar- oder Rücken wülste (mf), welche die Anfangs beste und wenig tiefe Medullar- oder Rückenfurche zwischen sich fassen Dieselben sind einfach Faltungen des ausseren Keimblattes, an der Stelle entstanden, wo die Nervenplatte in das Hornblatt übergeht. Sie setzen

sich daher aus einem äusseren und einem inneren Faltenblatt zusammen, von denen das innere dem Randtheil der Nervenplatte, das aussere da-

gegen dem angrenzenden Hornblatt angehört.

Bei allen Wirbelthierclassen wandelt sich sehr frühzeitig die Medullarplatte zu einem Nervenrohr um Dieser Hergang kann sich in dreifacher Weise vollziehen. Bei den meisten Wirbelthierclassen, zu denen auch die Reptihen, Vögel und Saugethiere gehören, bildet sich das Rohr durch einen typischen Faltungsprocess. Die Medullarwülste erheben sich über die Obertläche des Keims noch weiter in die Höhe, schlagen sich dabei nach der Medianebene zu um, wachsen einander entgegen, bis sie sich mit ihren Firsten treffen, und beginnen dann langs derselben zu verschmelzen. Das so entstandene Nervenrohr hängt jetzt noch an der Nahtstelle mit dem es überziehenden Hornblatt zusammen, eine Verbindung, die bald verschwindet, indem die dazwischenliegenden Zellen sich lockern und von einander trennen (Fig. 51 C). Die Schliessung beginnt bei allen Wirbelthieren au der Stelle, welche etwa dem spateren Mittelhirn entspricht — beim Hühnchen (Fig. 97 hb\*) am zweiten, beim Kaninchen am neunten Tage der Entwicklung - und schreitet von da nach hinten sowohl als nach voru langsam fort; namentlich hinten erhalt sich lange Zeit eine Stelle, wo das Nervenrohr nach aussen geöffnet ist. Auch besteht hier, wie schon früher (S. 119) bei Besprechung der Keimblatter erwahnt wurde, durch den Canalis neurentericus ein Zusammenhang mit dem Darmrohr, welcher erst später durch Verschluss des Urmunds gelöst wird.

Dem zweiten Typus in der Entwicklung des Centralnervensystems begegnet man bei den Cyclostomen und Knochentischen. Anstatt zu einem hohlen Rohr wandelt sich bei ihnen die Nervenplatte in einen soliden Zellstrang um. Anstatt dass sich die Wülste über die Oberflache des Keims erheben, wuchert die Nervenplatte in Form eines Keils nach abwarts. Hierbei kommt die linke und rechte Halfte der Platte unmittelbar auf einander zu liegen, so dass man auch nicht die geringste Spur eines Zwischenraumes vorfindet; erst nachdem die Abschnürung des Zellstranges vom Hornblatt erfolgt ist, treunen sich die beiden Halften und lassen eine kleine Höhle, den Centralcanal, zwischen sich hervortreten. Wahrscheinlich hangt diese Modification bei den Knochenüschen und Cyclostomen damit zusammen, dass das dotterreiche Ei von der Dotterhaut, der Membrana vitellina, sehr dicht umschlossen wird, in Folge dessen sich die Medullarwülste nach der Oberfläche nicht

erheben können.

Die dritte Modification kommt nur beim Amphioxus lanceolatus vor. Sie ist schon an anderer Stelle (S. 106) kurz beschrieben worden.

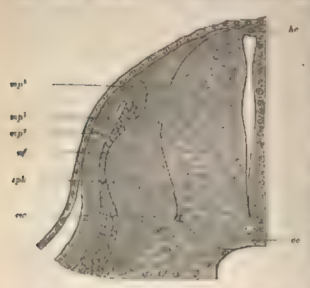
Als eine einheithehe Anlage erhält sich das Nervenrohr nur beim Amphioxus lanccolatus, bei allen übrigen Wirbelthieren dagegen sondert es sich in Rückenmark und Gehirn

### a Die Entwicklung des Rückenmarkes.

Der sich zum Rückenmark umbildende Theil des Nervenrohres zeigt auf dem Querschmtt eine ovale Form (Fig. 219). Frühzeitig lasst er eine Sonderung in eine linke und eine rechte Halfte erkennen (Fig. 252). Denn die beiden Seitenwandungen sind stark verdickt und bestehen aus mehreren Lagen langer, cylindrischer Zellen, während obere und untere Wand dünn sind und als vordere und hintere Commissur (he und ve), oder als Deck- und Schlussplatte unterschieden

werden können.

Die weitere Entwicklung, von der ich nur das Wichtigste hervorheben will, erfolgt in der Weise, dass die beiden Seitenhalften sich immer mehr verdicken (Fig. 253). Die Zellen fahren fort, sich durch Theilung zu vermehren und sich dabei frühzeitig in zwei verschiedene histologische Gruppen zu differenziren, 1) in Elemente, welche das Stützgerüst liefern, das den Centralcanal umhüllende Epithel und die Spongiosa (Spongioblasten von His), und 2) in Elemente, welche sich in Ganglienzellen und in Nervenfasern umwandeln (Neuroblasten, His). Ausser der Zellvermehrung beruht die Verdickung der Seitenhalften vornehmlich darauf, dass sich der Zellmasse von aussen Nervenfasern auflagern und sich mit der Zeit in die vorderen, seitlichen und hinteren Rückenmarksstränge sondern (Fig. 253 pcio, lcio, acw). Bei ihrem ersten Auftreten sind die Nervenfasern marklos (Fig. 252 nf) und umgeben sich erst theils früher, theils später mit einer Markhülle. Auf diese Weise werden die nun schon beträchtlich verdickten Rückenmarks-



halften in die central gelegene, die Ganghenzellen enthaltende, graue Substanz und in die oberflachlich wie ein Mantel ihr aufgelagerte, weisse Substanz gesondert

Fig. 252 Querechnitt von einem Eidechsezem bryo mit vollkommen geschlossenem Darmennai Nach Nachwett.

Ac beniere, se verdere Commissur des Ricken marks est vordere Recken marks est vordere Nervestle er sph Spinsknoten sog! Mas kelplette, maskelt. Hende Schicht sop? Mussere Schicht der Muskelplatte mp! Usbergang der Ausseren it die muskelbildende Schick.

Da wahrenddem die Boden- und Deckplatte nur wenig wachst und sich nicht in Ganglienzellen differenzirt, so kommt sie immer mehr in die Tiefe, an den Grund einer vorderen und einer hinteren Langsfurche (Fig. 253 c, af) zu liegen. Schliesslich setzt sich das ausgebildete Rückenmark aus zwei machtigen Seitenhalften zusammen, die durch eine tiefe vordere und hintere Langsspalte von einander getreint und nur in der Tiefe durch eine dünne Querbrücke verbunden werden Letztere ist von der im Wachsthum zurückgebliebenen Deck- und Schlussplatte abzuleiten und umschliesst in ihrer Mitte den ebenfalls klein gebliebenen Centralcanal.

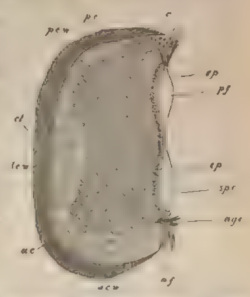
Anfangs nimmt das Rückenmark die ganze Länge des Rumpfes etcheim Meuschen bis zum 4. Monat der embryonalen Entwicklung. Le reicht daher zu der Zeit, wo sich das Achsenskelet in einzelne Wirlel-

abschnitte gegliedert hat, von dem 1. Hals- bis zum letzten Steisswirbel herab. Das Ende des Rückenmarkes beginnt aber keine Ganghenzellen und Nervenfasern zu biklen, sondern bleibt zeitlebens als ein

dunnes, epitheliales Rohr erhalten. Dasselbe setzt sich von dem grösseren, vorderen Abschnitt, der Nervenfasern und Ganglien entwickelt hat, durch eine conisch verjüngte Stelle ab, die in der descriptiven Anatomie als Conus medullaris beschrieben wird.

Fig 253 Querschnitt durch das Rückenmark eines siebentägigen Bühnerembryo Nach Halfella

pere hinterer weisser Strang lese weisser Seitenstrang ache weisser Vorderstrang et dorsales Gewebe, die Steile ausfüllend, wo die dorsale Fissur entsteben wird po Hinterborn der grauen Substanz er Vorderhorn ep Epithelkellen, oge vordere grane Contriesur, p/ hinterer, spe vorderer Abschuitt des Rückenmarkscanals, of vordere Fissur



Solange das Rückenmark in seinem Wachsthum mit der Wirbelsäule gleichen Schritt halt, treten die aus ihm entspringenden Nervenpaare unter rechtem Winkel direct zu den Zwischenwirbellöchern hin, um den Wirbelcanal zu verlassen. Diese Anordnung andert sich beim Menschen vom vierten Monat an; von da ab bleibt das Rückenmark in seinem Wachsthum hinter dem Wachsthum der Wirbelsäule zurück und kann daher den Wirbelcanal nicht mehr ganz ausfüllen. Da es nun oben an der Medulla oblongata befestigt ist, und diese mit dem Hirn in der Schädelkapsel festgehalten wird, so muss es in dem Wirbelcanal von unten nach oben emporsteigen. Im sechsten Monat findet sich der Conus medullaris im Anfang des Sacralcanals, bei der Geburt in der Gegend des dritten Lendenwirbels und einige Jahre spater am unteren Rande des ersten Lendenwirbels, wo er auch beim Erwachsenen endet.

Bei dem Heraufsteigen (dem Ascensus medullae spinalis) wird das letzte Ende des Rückenmarkes, das dünne opitheliale Rohr, welches am Steissbein festgeheftet ist, in einen langen, dünnen Faden ausgezogen, der auch noch beim Erwachsenen als Filum terminale internum und externum bestehen bleibt. Derselbe zeigt am Anfang eine kleine Hohlung, die von flummernden Cylinderzellen umgeben wird und eine Fortsetzung vom Centralcanal des Rückenmarkes bildet. Weiter nach abwarts setzt er sich dann in Form eines Bindegewebsstranges bis zum Steissbein fort.

Eine zweite Folge des Emporsteigens des Rückenmarkes ist eine Aenderung in der Verlaufsweise der Anfange der peripheren Nervenstämme. Da ihre Ursprünge zugleich mit dem Rückenmark im Wirbelcaual immer mehr kopfwarts zu liegen kommen, die Stellen aber, wo sie durch die Zwischenwirbellöcher austreten, sich nicht verändern, so müssen sie aus der queren in eine immer schragete Verlaufsrichtung übergehen, um so mehr, je weiter unten sie den Wirbelcanal verlassen. In der Halsgegeud ist ihr Verlauf noch ein querer, in der Brustgegend beginnt er mehr und mehr schräg zu werden und wird endlich in der Lendengegend und noch mehr in der Kreuzbeitgegend ein steil nach abwarts gerichteter. Hierdurch kommen die vom letzten Theil des Rückenmarkes ausgehenden Nervenstämme eine große Strecke weit in den Wirbelcanal zu liegen, ehe sie zu den zum Durchtritt dienenden Kreuzbeinlöchern gelangen; sie umfassen debei den Conus medullaris und das Filum terminale und stellen die als Pferdeschweif oder Cauda equina bekannte Bildung dar.

Endlich erfährt das Rückenmark auch noch in seiner Form einige Veränderungen Bereits im dritten und vierten Monat treten Unterschiede im Dickenwachsthum zwischen einzelnen Strecken hervor. Die Stellen, an denen die peripheren Nerven zur vorderen und hinteren Extremitat abgehen und welche dem Hals- und Lendenmark angehören, wachsen starker, indem reichlicher Ganghenzellen abgelagert werden, sie werden nicht unerheblich dicker als die angrenzenden Abschnitte, von denen man sie als Hals- und Lendenanschwellung (Intu-

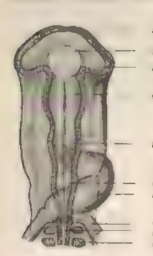
mescentia cervicalis und lumbalis) unterscheidet.

### b Die Entwicklung des Gehirns.

Durch das Studium der Entwicklungsgeschichte ist die Gelumanatonne in hohem Grade gefördert worden. Mit Fug und Recht dient daher in allen neueren Lehrbüchern der menschlichen Anatomie der embryonale Zustand als Ausgangspunkt bei der Beschreibung des verwickelten Hirnbaues. Man sucht die compliciten, fertigen von den ein-

> facheren, embryonalen Verhaltmissen alzuleiten und aus ihnen zu erklaren.

Wie für das Rückenmark ist auch für peh das Gehirn die Ausgangsform ein einfaches Rohr. Dasselbe erfahrt jedoch schon frubzertig, noch ehe es überall geschloset ist, durch grosseres Wachsthum einzelner Strecken und geringeres Wachsthum anderer eine Gliederung. Durch zwei Einschnürungen an seinen Seitenwandungen zerfallt es in die drei primaren Hirnblasen (Fig. 97 hb1, hb1, hb1), die durch weite Oeffnungen mit einander in Verbindung bleiben und als Vorder-, Mittel- und Hmterhirn bezeichnet werden. Von diesen ist die hinterste Abtheilung die längste, indem sie sich allmablich verjungt und in da-Rückenmarksrohr übergeht.



Vig 254. Kopf eines 58 Stunden hindurch bebrüteten Hühnehens in der Rächtslage bei durchfallendem Licht, 40-fach vergr Nach Minausovics

z vordere Wand des primären Vorderhirnbläschen, welche sich später zum Grossbra ausatülpt. peh primäres Vorderhirnbläschen. au Augenblase må Mittelhirnbläschen in Kleinbirnbläschen na Nachhirnbläschen. A Herz ro Vona omphalo-mozenterice m Rückenmark, as Ursegment. Von manchen Forschern, wie z. B. von Kuppers in seinen seeben veröffentlichten Studien zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte des Kopfes der Kranioten, wird die Eintheilung des embryonalen Gehirns in 3 resp. 5 Bläschen zu andern gesucht. Solange aber in diesen Fragen eine allgemeine Uebereinstummung nicht erzielt ist, wird ein Lehrbuch an der alteren, so allgemein eingebärgerten Darstellung im Interesse des Unterrichts festzuhalten haben.

An das erste Stadium schliesst sich bald ein zweites und ein drittes an, indem die drei primären Hirnbläschen bald in vier und schliesslich in fünf Abtheilungen zerfallen.

Auf dem zweiten Stadium (Fig. 254) beginnen die Seitenwandungen des primären Vorderhirns (pvh) starker nach aussen zu wachsen und sich zu den beiden Augenblasen (au) auszustülpen. Gleichzeitig erhält das Hinterhirn, das von Anfang an die langste Abtheilung war, an seinen Seitenwandungen eine Emschnürung und theilt sich hierdurch in das Kleinhirn- (kh) und Nachhirnbläschen (nh) ab.

Der vierfachen Ghederung des Nervenrohres folgt alsbald die fünffache auf dem Fusse nach (Fig. 255); durch sie erfahrt das Vorderhirn-

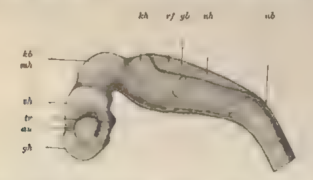


Fig 255 Cehirn eines menachlichen Embryo der dritten Woche (Ly). Profilconstruction nach His

gh Grosshirubiuse ah Zwischenhirubiase må Mittelhirublase, ah und nå Kleinhiruund Nachhirubikschen, an Augenbiase gb Gehörblaschen er Trichter (infundibulum), ef Rautenfeld no Nackenbeuge kb Kopfbeuge.

blaschen grundlegende Umbildungen. Einmal beginnen sich die primären Augenblasen (au) von ihrem Mutterboden bis auf dünne, hohle Verbindungsstiele abzuschnüren. Die letzteren bleiben, da die Abschnürung hauptsachlich von oben nach unten erfolgt ist, mit der Basis des Vorderhirnbläschens in Zusammenhang. Dann faugt die vordere Wand desselben an, sich nach vorn auszubuchten und durch eine seitliche Furche, die von oben-hinten schräg nach unten-vorn verlauft, abzugrenzen. Auf diese Weise wird das primäre Vorderhirnbläschen nun auch noch nachtraglich, wie das Hinterhirnbläschen, in zwei weitere Abtheilungen zerlegt, die wir jetzt als Grosshirn- und Zwischenhirnbläschen (gh und sh) unterscheiden können. Mit der Basis des letzteren bleiben die beiden Sehnerven verbunden.

Das Grosshirnbläschen zeichnet sich durch ein sehr rasches Wachsthum aus und beginnt bald alle übrigen Theile des Gehirns an Grosse zu überflügeln. Vorher wird es noch in eine linke und eine rechte

Hälfte zerlegt. Es wächst nämlich von dem das Nervenrohr einhüllenden Bindegewebe ein Fortsatz, die spätere grosse Hirnsichel (Falt cerebri) in der Medianebene von vorn und oben dem Grosshirnbläschen entgegen und stülpt seine obere Wand nach abwärts tief ein. Die beiden so entstandenen, an der Basis verbundenen Halften (Fig. 256 hms),

map Anno AA welche eine mehr flache, mediane und eine conveve aussere Fläche zeigen, heissen die beiden Hemisphärenbläschen, da sie die Grundlage für die beiden Grosshirnhemisphären abgeben.

Fig 256. Gehirn eines 7 Wochen alten menschlichen Embryo vom Scheltel betrachtet. Nach Minalkovits

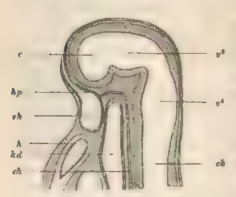
msp Mantelspaite, in dyren Grund man die embryonale Schlusplatte sicht. Ams linke Hemisphäre, ah Zwischenhein mit Mutelhun, Ah Hinter- und Nachhirn.

Die einzelnen durch Einschnürung und Ausstülpung hervorgerufenen Abschnitte des Hirnrohrs setzen sich in der Folgezeit noch scharfer von

einander ab, indem sie ihre Lage verändern.

Anfangs lagern die durch die ersten Einschnürungen entstandenen drei Hirnbläschen in einer geraden Linie hinter einander (Fig. 97) über der Chorda dorsalis, welche aber nur bis zum vorderen Ende des Mittelhirnbläschens reicht, wo sie zugespitzt aufhört. Von dem Augenblack aber, wo sich die Augenblasen abzuschnüren beginnen, verstellen sie sich in der Weise, dass die sie verbindende Längsachse starke, characteristische Krümmungen erfährt, welche als Kopf-, Brücken- und Nackenbeuge unterschieden werden (Fig. 255 kb, nb).

Die Ursache für die Entstehung der Krümmungen, die für die Hirnanatomie gleichfalls von grundlegender Bedeutung sind, ist wohl in erster Linie in einem stärkeren Längenwachsthum zu suchen, durch welches sich das Hirnrohr namentlich in seiner dorsalen Wand vor den umgebenden Theilen auszeichnet. Wie His durch Messungen festgestellt hat, nimmt die Gehirnanlage um mehr als das Doppelte an Lange zu.



während das Ruckenmark sich nur um den sechsten Theil seiner Lange vergrössert.

Die Kopfbeuge (Fig 255 kb) entwickelt sich am frühzeitigsten. Der Vorderhirnboden senkt sich ein wenig nach abwarts, um das vordere Ende der Chorda dorsalis (Fig. 257 ck) herum und bildet zuerst einen rechten, spater sogar einen spitzen Winkel (Fig. 255 und 258) mit dem dahnter gelegenen Theil der Hirnbass In Folge dessen kommt jetzt das Mittelhirnbläschen (Fig. 255 pd am höchsten zu liegen und bildet

Fig 257. Medianschnitt durch den Kopf eines 6 mm tangen Kaninchenentrye Nach Minalkovica.

ph Rachenhaut. Sp Stelle, von der aus sich die Hypophyse entwickelt. A Hers M Kopfdarmhohle ch Chorda e Ventrikel des Grosshirus ve dritter Ventrikel des Zwische birns. et vierter Ventrikel des Hinter- und Nachhirus, ek Centralcanal des Buckenmath.

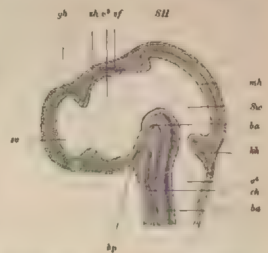
einen Höcker, der an der Oberfläche des Embryo weit hervorsieht und

als Scheitelhöcker bezeichnet wird (Fig. 179 s).

Weniger bedeutend ist die Nackenbeuge, welche sich an der Grenze zwischen Nachhirn und Rückenmark einstellt (Fig. 255 nb). Sie ruft auch eine nach aussen hervortretende Krümmung, den sogenannten Nackenhöcker, bei den Embryonen der höheren Wirbelthiere hervor (Fig. 179).

Fig 258 Medianer 6agittalschnitt durch den Kopf eines 4<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Tag bebrüteten Hühnehens, Nach Miral.Ro-Vics.

SH Scheitelhöcker so Seitenventrikel of dritter Ventrikel. of vierter Ventrikel bie Sylviache Wasserleitung gh Grosshirubitischen. uh Zwischenbiru må Mittelbiru, ka Kleinbiru of Zirbelfortsatz, hp Hypophysentasche Rathausche Tascho) ch Chords. da Basilaratterie



Sehr hochgradig ist wieder die dritte Krümmung, welche von Kölliker als die Brückenbeuge (Fig. 259 bb) bezeichnet worden ist, weil sie in der Gegend der späteren Varolsbrücke entsteht. Sie unterscheidet sich auch von den beiden zuerst beschriebenen Krümmungen dadurch, dass ihre Convexität nicht nach dem Rücken des Embryo, sondern nach der ventralen Seite zu gerichtet ist. Sie bildet sich zwischen dem Boden des Kleinhirn- und des Nachhirnblaschens aus und stellt einen ventralwarts weit hervorragenden Wulst dar, an welchem sich später die queren Fasern der Varolsbrücke anlegen.

Fig. 259 Gehirn eines 16 mm langem Kaninchenembryo in der linken Seitenansicht. Die aussere Wand des linken Grosshirnmantels fat entfornt. Nach Missalkovics.

on Schnerv. ML Monno'sches Loch agf Adergatechtafalta. amf Anmonafalte zh Zwischenhirn mh Mittelhirn (Schentatheuge) hh Kleinhirn. Dp Deckplatte des viorten Ventrikels bb Britickenbouge. me Medulla oblongata.



Die Grösse der Krümmungen ist bei den verschiedenen Classen der Wirbelthiere eine sehr verschiedene. So ist die Kopfbeuge bei niederen Wirbelthieren (den Cyclostomen, Fischen, Amphibien) sehr gering ausgesprochen, viel starker dagegen bei den Reptilien, Vögeln und Säugethieren, namentlich aber sind beim Menschen, welcher das voluminöseste Gehirn besitzt, alle Krümmungen in sehr hohem Grade ausgepragt.

Die fünf Hirnblasen geben die Grundlage für eine naturgemasse Eintheilung des Gehirns ab; auf sie lassen sich seine verschiedenen Hauptabschnitte zurückführen; denn wie das Studium der weiteren Entwicklung lehrt, geht aus dem Nachhirnblaschen die Medulla oblongata hervor, aus dem Kleinhirnblaschen der Wurm mit den beiden Kleinhirnblaschen und der Varolsbrücke, aus dem Mittelhirnblaschen die Hiruschenkel und Vierhügel, aus dem Zwischenhirnblaschen das Zwischenhirn mit dem Trichter, der Zirbel, den Sehhügeln, aus dem Grosshirnblaschen endlich die beiden Grosshirnhemisphären.

Bei dieser Umgestaltung werden die Hohlraume des primären Hirnrohres zu den sogenannten Ventrikeln des Gehirns: aus dem Hohlraume
des vierten und fünften Bläschens leitet sich der vierte Ventrikel oder
die Rautengrube ab, aus dem Hohlraume des Mittelhirnblaschens der
Aquaeductus Sylvii, aus dem des Zwischenhirnes der dritte Ventrikel
und aus den Hohlraumen der beiden Hemisphuren endlich die beiden
Seitenventrikel, die auch als erster und zweiter Ventrikel bezeichnet

werden.

Eine kurze Skizze wird genügen, um zu zeigen, in welcher Weise sich die wichtigsten Hirntheile aus den fünf blasenförmigen Anlagen entwickeln und wie hierbei histologische und morphologische Sonderungen

auf das mannigfaltigste in einander greifen.

In histologischer Hinsicht bestehen ursprünglich die Wande der Blaschen in gleicher Weise, wie das Medullarrohr, überall aus dicht gedrängten, spindelförmigen Zellen. Diese erfahren hier und dort ungleiche Veranderungen. An einigen Stellen behalten sie ihren epithelialea Character bei und liefern 1) an der Decke des Zwischen- und Nachhirns den epithelialen Ueberzug der Adergeflechte, 2) das die Ventrikel des Hirns auskleidende Ependym, 3) follikelartige Gebilde, wie die Zirbel (Fig. 266). Am grössten Theil der Wandung der fünf Hirnblaschen vermehren sich die Zellen in ausserordentlichem Maasse und wandeln sich zu kleineren und grösseren Lagern von Ganglienzellen und Nervenfasern um. Die Vertheilung der so entstehenden grauen und weissen Substanz zeigt an den Hirnblasen nicht mehr das gleichförmige Verhalten wie am Rückenmark. Eine Uebereinstimmung giebt sich nur darm kund, dass sich in jedem Hirntheil graue Kerne finden, die, wie die vorderen und hinteren grauen Rückenmarkssaulen, von einem Mantel weisser Substanz umhüllt werden. Dazu gesellen sich aber an den zwei zur grössten Entfaltung gelangten Gehirntheilen graue, ganglienzellenhaltige Schichten, die einen oberflächlichen Ueberzug, die graue Ruste des Gross- und Kleinhirns, liefern. Hierdurch wird an einzelnen Hirnpartieen die weisse Substanz zum Kern (Nucleus medullaris), die graue zur Hülle, ein Verhältniss, in welchem sich dem Aufbau des Ruckenmarks gegenüber ein wichtiger Unterschied ausspricht.

Die morphologische Sonderung des Gehirns beruht auf dem sehr ungleichen Wachsthum sowohl der einzelnen fünf Blasen, als auch verschiedener Strecken ihrer Wandung. Hinter der übermächtigen Entfaltung des Grosshirnblaschens zum Beispiel bleiben die vier übrigen weit zurück und machen im Vergleich zu jenem nur einen kleinen Bruchtheil der gesammten Hirnmasse aus (Fig. 260 u. 261). Sie werden von ihm von oben und von der Seite überwachsen und wie von einem Mantel umhült, so dass sie nur an der Hirnbasis unbedeckt und sichtbar bleiben Sie werden daher als Hirnstamm nebst einem kleinen, an der Basis

gelegenen Theil des Grosshirns zusammengesasst und dem übrigen Haupttheil des Grosshirns, welcher dann den Hirnmantel bildet,

gegenübergestellt.

Das ungleiche Wachsthum der Hirnwandungen aussert sich in dem Auftreten verdickter und verdünnter Stellen, in der Ausbildung besonderer Nervenstrange (Pedunculi cerebri, cerebelli etc.), in der Ausbildung grösserer und kleinerer Lager von Ganglienzellen (Thalamus opticus, Corpus striatum). Hierbei zeigt sich auch das im



Fig. 260. Seitliche Ansieht vom Gehirn eines menschlichen Embryo aus der ersten Hälfte des fünften Monats Natürl. Grosse. Nach Minatauvics sil Stirnlappen. schei i Schmietlappen hi Rinterhauptslappen. schi i Schläfenlappen byg Sylvische Grube. su Riochnerv. hi Kielnhirn. br Brücke. mob Medulla oblongata.

vierten Capitel aussührlich besprochene Princip der Faltenbildung in eigenartiger Weise durchgeführt und zwar an den Grosshirnund Kleinhirnhemisphären mit Einschluss des Wurms, also an den beiden Hirntheilen, die an ihrer Obertläche mit grauer Rinde überzogen sind. Wie man aus einer grossen Keihe von Erscheinungen schliesst, hängt die Leistungsfahigkeit des Gross- und Kleinhirns mit der Ausdehnung der grauen Rinde und der in ihr regelmässig angeordneten Ganglienzellen zusammen. Hieraus erklart sich die sehr bedeutende Oberflächenvergrösserung, welche am Gross- und Kleinhirn durch eine etwas verschiedenartige Faltenbildung herbeigeführt wird. Am Grosshirn erheben sich vom Marklager der Hemisphären (Centrum semiovale) breite Leisten (Gyri), welche, in männdrischen Windungen verlaufend, das characteristische Relief der Oberfläche erzeugen (Fig. 276). Am Kleinhirn sind die zahlreichen, vom Markkern ausgehenden Leisten sich mal, parallel zu einander angeordnet und mit kleineren Nebenleisten zweiter und dritter Ordnung besetzt, so dass ihr Querschnitt baumförmige Figuren ergiebt (Arbor vitae).

Wenn wir nach diesen Vorbemerkungen die Umbildungen der fünf Bläschen in das Auge fassen, so wollen wir an jedem, wie es Mihalkovics in seiner Monographie der Gehirnentwicklung durchgeführt hat, vier Abschnitte als Boden, Decke und Seitentheile unterscheiden und mit dem fünften Bläschen beginnen, da es sich in seinem Bau am

meisten an das Rückenmark anschliesst.

## 1) Umwandlung des fünften Hirnblaschens.

Das fünfte Hirnbläschen zeigt in verschiedenen Wirbelthierclassen am Anfang der Entwicklung (beim Hühnchen am zweiten und dritten Tage) schwache, regelmassige Einfaltungen seiner Seitenwandungen, durch welche es in mehrere kleinere, hinter einander gelegene Abtheilungen geschieden wird. Da diese später, ohne Spuren zu hinterlassen, verschwinden, wurde ihnen von alteren Forschern (Remak) eine grössere Bedeutung nicht beigelegt, wie es in jüngster Zeit von mehreren Seiten geschehen ist. Rabl und Beraneck erblicken in ihnen eine Segmentirung des Hirnrohrs, die zum Austritt gewisser Hirnnerven in Beziehung stehe und für die Frage nach der Segmentirung des gesammten Kopfabschnittes wichtig sei. Der Umstand, dass die Faltungen so vergänglich sind, scheint mir mehr für die altere Ansicht zu sprechen.

In der weiteren Entwicklung des Nachhirnblaschens treten Boden und Seitenwandungen in einen Gegensatz zur Decke. Erstere (Fig. 261 u. 262) verdicken sich betrachtlich durch Anbildung von Nervensubstanz



Fig 261. Gehirn eines menschlichen Embrye aus der ersten Hälfte des fünften Monats in der Medianebene halbirt. Ansicht der rechten Innenhälfte. Natürl Großes. Nach Minalkovius.

Em Biechnere, ir Trichter des Zwischenhirus, ema Commissure auterior ML Monnosches Loch frz Fornix, Gewölbe spt Septum pellucidum, durchsichtige Scheideward des Balken (Corpus callosum), welcher nach abwärts um Balkenknie in die embryonass Schlusspiatte übergeht emp Sulcus calloso-marginalis fo Fissure occipitalis, mr Zwickes (Concus), fe Fissure calcarine z Zirbel, wh Vierhügel. M Kleinhiru.

und sondern sich (beim Menschen im dritten bis sechsten Monat) jederseits in ausserlich erkennbare, weil durch Furchen geschiedene Strange, welche mit gewissen Modificationen die Fortsetzungen der bekannten

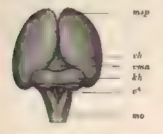


Fig 262 Gehirn eines menachlichen Embrye aus der zweiten Hälfte des dritten Monate, von hinten betrachtet. Natürl Gröme. Nach Mirankovicz

msp Mantelspalte, oh Vlerhügel, oma Veium medullare anterius. Ah Kleinhirnhernsphären, på viene Vontrikel (Kautengrube) — me Medulla oblongata

drei Stränge des Rückenmarks sind. Die Decke des Blaschens (Fr. 255 rf u. 263 Dp) erzeugt dagegen keine Nervensubstanz, behalt ihre epitheliale Structur bei, verdünnt sich noch mehr und stellt beim Frwachsenen eine einfache Lage platter Zellen dar. Diese bildet den

einzigen Verschluss des von oben nach unten plattgedrückten Hohlraums des Nachhirnblaschens, des vierten Ventrikels oder der Rautengrube. Sie legt sich an die untere Fläche der weichen Hirnhaut fest an und erzeugt mit ihr das hintere Adergeflecht (Tela choroidea inferior). Der Name Adergeflecht ist gewahlt worden, weil die weiche Hirnhaut in dieser Gegend sehr blutgefässreich wird und mit zwei Reihen verästelter Zotten in den Hohlraum des Nachhirnblaschens hineinwuchert, immer

die dunne Epitheldecke vor sich hertreibend und einfaltend.

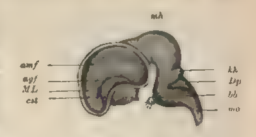
Seitlich geht die Deckplatte oder das Epithel des Adergefiechts in die zu Nervenmassen umgewandelten Theile der Hirnblaschen über. Der Uebergang wird durch dünne Lamellen weisser Nervensubstanz vermittelt, welche den Rand der Rautengrube als Obex, Taema, hinteres Marksegel und Flockenstiel umsaumen. Wenn man mit der weichen Hirnhaut auch das hintere Adergefiecht von dem verlangerten Mark abzieht, so wird natürlich die daran haftende Epitheldecke des vierten Ventrikels mit entfernt, und es entsteht der hintere Hirnschlitz alterer Autoren, durch welchen man in das Hohlraumsystem von Hirn und Rückenmark eindringen kann.

### 2) Umwandlung des vierten Hirnblaschens.

Das vierte Hirnbläschen erfahrt eine erhebliche Verdickung in allen seinen Wandtheilen und umfasst als ein in mehrere Abschnitte gesonderter Ring seinen Hohlraum, der zum vorderen Theil der Rautengrube wird (Fig. 263, 262, 261). Der Boden liefert

Fig 263, Gehirn eines 5 cm langen Rindsembryo in seitlicher Anzieht. Die seitliche Wand des Hemisphärenmantels ist abgetragen. Vervrheserung 2. Nach Minalkovykos

erbesetung 1/4 Nach Mittalkortes
est Streifenhügel ML Moxio sches
Loch agf Adergeflechtsfalte (Plexus
choroldeus lateralis), umf Aumousfalte
kh Kleinhirn. Dp Deckplatte des viertes
Ventrikels. 55 Brückenbunge, mo Medulla oblongata mh Mittelhiru (Scheitelbunge)



die Brücke (bb), deren Querfaserung im vierten Monat deutlich wird. Aus den Seitenwandungen entstehen die Pedunculi cerebellt ad pontem. Namentlich aber wuchert die Decke in ganz ausserordentlichem Maasse und verleiht dem Kleinbirn sein eigenartiges Geprage. Zuerst erscheint sie als em dicker, que rgelagerter Wulst (Fig 262, 263 kh), der nach hinten die verdunnte Decke des verlangerten Marks überragt. Im dritten Monat erhalt der mittlere Theil des Wulstes durch Einsenkung der Gefasshaut vier tiefe Querfurchen (Fig. 262) und setzt sich so als Wurm gegen die noch glatt erscheinenden Seitentheile (kh) ab. Diese eilen von jetzt ab im Wachsthum dem Mitteltheil voraus, wölben sich als zwei Halbkugeln zu beiden Seiten hervor und werden, indem sie vom vierten Monat an Querfurchen erhalten, zu den voluminösen Kleinhirnhemispharen.

Querfurchen erhalten, zu den voluminösen Kleinhirnhemisphären. Wo die zu dem Wurm und den Hemisphären verdickte Decke des vierten Hirnbläschens in die Deckentheile des dritten und fünften Bläschens (Fig. 261) übergeht, wird nur wenig Nervensubstauz angebildet, und so entstehen dünne Markblättehen, welche einerseits zum hinteren Adergeslecht, andererseits zur Vierhügelplatte (vh) den Uebergang vermitteln, das hintere und das vordere Marksegel.

# 3) Umwandlung des dritten oder Mittelhirn bläschens (Fig. 255, 263, 262, 261).

Das Mittelhirnbläschen ist der conservativste Abschnitt des embryonalen Nervenrohrs, der sich am wenigsten verändert; es lässt beim Menschen nur einen kleinen Hirntheil aus sich hervorgehen. Seine Wandungen verdicken sich ziemlich gleichmässig um den Hohlraum, der eng und zur Sylvischen Wasserleitung wird. Die Basis mit den Seitenwänden liefert die Hirnstiele und die Substantia perforata posterior. Die Deckplatte (Fig. 262 vh) wird zu den Vierhügeln dadurch, dass im dritten Monat eine Medianfurche und im fünften eine sie rechtwinklig kreuzende Querfurche erscheint.

Während am Beginn der Entwicklung das Mittelhirnbläschen (Fig. 255 u. 263 mh) in Folge der Krümmungen des Nervenrohrs die höchste Stelle einnimmt und am Kopf den Scheitelhöcker (Fig. 179s) hervorruft, wird es später von oben her von den anderen voluminöser werdenden Hirntheilen, wie Kleinhirn und Grosshirn, überwachsen und in die Tiefe an die Basis des Gehirns gedrangt. (Vergleiche Fig. 255 mh

mit Fig. 261 vh.)

### 4) Umwandlung des zweiten oder Zwischenhirnbläschens.

Das Zwischenhirnbläschen bleibt gleichfalls klein, geht aber eine Reihe interessanter Veränderungen ein, da, abgesehen von den Augenblasen, die aus seinen Wandungen hervorwachsen, noch zwei Anhänge von räthselhafter Bedeutung, die Zirbeldrüse und die Hypophyse,

an ihm zur Entwicklung kommen.

Am Zwischenhirnbläschen wird eine beträchtlichere Menge von Nervensubstanz nur an den Seitenwandungen gebildet, die sich dadurch zu den Sehhügeln mit ihrem Ganglienlager verdicken. Zwischen ihnen erhält sich der Hohlraum des Blaschens als enge, senkrechte Spalte, bekannt als dritter Ventrikel; er ist mit der Rautengrube durch die Sylvische Wasserleitung verbunden. Der Bodentheil bleibt dunn und wird frühzeitig nach unten ausgestülpt; er gewinnt so die Form eines kurzen Trichters (Infundibulum), (Fig. 255 u. 261 tr) mit dessen Spitze sich die gleich näher zu beschreibende Hypophyse verbindet.

Die Decke zeigt in ihrer Umbildung mit dem entsprechenden Theil des Nachhirnblaschens (Fig. 261) eine auffallige Uebereinstrummung Sie erhalt sich als eine einfache, dünne Epithelschicht, verbindet sich mit der gefässreichen, weichen Hirnhaut, die wieder zottenförmige Wucherungen mit Gefässschlingen in den dritten Ventrikel hineunsendet, und stellt mit ihr zusammen das vordere Adergeflecht (Telschoroidea anterior oder superior) dar. Wenn man beim Abziehen der weichen Hirnhaut auch das Adergeflecht entfernt, wird der dritte Ventrikel eröffnet; es entsteht der vordere grosse Hirnschlitz, durch welchen man, wie durch die gleichnamige Bildung am verlangerten Mark, in die Hohlraume des Gehirns eindringen kann.

Die Uebereinstimmung mit dem verlangerten Mark spricht sich noch in einem werteren Punkte aus. Wie an diesem sich die Rander der Deckplatte zu dünnen Markstreifen entwickeln, durch deren Vermittlung der Ansatz an der Seite der Rautengrube erfolgt, so befestigt sich auch hier das Epithel des Adergesechts auf der Oberstäche der Schhägel vermittelst dünner, aus markhaltigen Nervensasen bestehender

Streifen (Taemae thalami optici).

Aus dem hintersten Theil der Deckplatte des Zwischenhirnblaschens nimmt endlich ein eigenthumliches Gebilde, die Zirbeldrüse (Fig. 261 g), sehr frühzeitig, beim Menschen im Laufe des zweiten Monats, ihren Ursprung. Da über dieselbe in den letzten Jahren mehrere interessante Arbeiten erschienen sind und sowohl bei den Haien, als auch namentlich bei den Reptilien auffällige Befunde zu Tage gefördert haben, so will ich in der Darstellung etwas weiter ausholen.

### Die Entwicklung der Zirbeldrüse.

Zunächst ist hervorzuheben, dass die Zirbeldrüse (Glandula pincalis s. Conarrum) bei keinem Wirbelthiere, den Amphioxus lanceolatus ausgenommen, vermisst wird. Ucberall legt sie sich in genau derselben Weise an. An der Decke des Zwischenbirns, wo dasselbe sich in die Decke des Mittelhirns oder die Lamina quadrigemina fortsetzt, entsteht eine Ausstülpung (Fig 258 af und 261 a), welche die Form eines Handschuhfingers besitzt, der Processus pinealis oder Zirbelfortsatz, dessen Spitze anfanglich nach vorn, spater nach hinten gerichtet ist. In seinen weiteren Umbildungen zeigen sich, soweit unsere heutigen Kenntnisse reichen, nicht unerhebliche Verschiedenheiten.

Bei den Selachtern erreicht der Zubelfortsatz nach den Untersuchungen von Ehlers beim erwachsenen Thier eine ungewöhnliche Länge; er schwillt an seinem blind geschlossenen Ende zu einem Blaschen an, welches bis an die Hautoberfläche hervorragt, indem es die Schadelkapsel durchbohrt. Bei manchen Haien wie Acanthias und Raja ist das blasenförmige Ende in einen Canal der Schädelkapsel selbst eingeschlossen, bei anderen liegt es ausserhalb, zwischen der Schädelkapsel und der Lederhaut. Das Ende des Bläschens steht mit dem Zwischenhirn durch einen langen, dunnen Canal in Ver-

bindung.

Sehr mannigfachen Verhältnissen begegnet man bei den Reptilien, wie die im letzten Jahr erschienenen Untersuchungen von SPENCER gelehrt haben: dieselben gestatten theils directe Anknupfungspunkte an die Selachier, theils zeigen sie weit abgeanderte Befunde, Auch bier ist die Zirbeldruse ein Gebilde von bedeutender Lange, das mit seinem peripheren Ende weit ab vom Zwischenhirn unter der Epidermis liegt; an der Schädeldecke tritt sie durch eine Oeffnung nach aussen, welche, im Scheitelbein gelegen, als Foramen parietale bezeichnet wird Die Lage des letzteren lasst sich am Konf des lebenden Thieres in vielen Fällen leicht bestimmen, weil hier die Hornschuppen eine besondere Beschaffenheit und Form gewinnen und vor allen Dingen durchsichtig sind.

In der besonderen Gestaltung des Organs sind im Wesentlichen

drei Typen zu unterscheiden.

Bei manchen Reptilien, wie bei Platydactylus, ist die Zirbeldrüse wie bei den Haien beschaffen: ein peripheres, kleines Bläschen, das im

Foramen parietale eingeschlossen und von flimmernden Cylinderzellen ausgekleidet ist, hangt durch einen langen, hohlen Stiel mit der Decke des Zwischenhirns zusammen.

Bei anderen Reptilien, wie beim Chamaleon, ist das Organ in 3 verschiedene Abschnitte differenzirt (Fig. 264): erstens in ein kleines, geschlossenes Bläschen (bl), das unter einer durchsichtigen Schuppe (z



Fig. 264 Schematischer Längsschnitt durch das Gehirn von Chamaelso valgaris mit der Zirbel die in 3 Abschnitte, einen blasenartigen, etrangartigen und schlauch-

artigen, gecondert ist. Nach HALDWIR SPRNORE

p Pigmont der Haut, at utrangartiget, scho Schattelbein mit dem Foramen parietale mittlerer Abschutt der Zirbei. U blasenartiger Endabschnitt der Zirbei. E durchst bigs Stelle der Haut, grie Grossbirn, in Solibligel pa dritter Ventrikel, der sich nach oben in den schlauchartigen Anfangetheil (A) der Zerbel fortsetat

im Foramen parietale liegt und von Flimmerepithel ausgekleidet ist: zweitens in einen soliden Strang (st), der aus Fasern und spindligen Zellen besteht und mit dem embryonalen Sehnerven eine gewisse Aehalichkeit besitzt, und drittens in einen hohlen, trichterförmigen Fortsatz (A) der Zwischenhirndecke, welcher noch hie und da buchtige Er-

weiterungen zeigt.

Bei einer dritten Abtheilung von Reptilien, bei Hatteria, Monitor. bei der Blindschleiche und Eidechse, geht der blasenartige Endtheil der Zirbel eine auffallende Umbildung ein, durch welche er mit dem Auge tnancher wirbelloser Thiere eine gewisse Aelulichkeit erhält. So ist bei Hatteria (Fig. 266) derjenige Abschnitt der Blasenwand, welcher der Korperoberfläche am nachsten liegt, zu einem Insenartien Körper (1), der gegenüber befindliche, in den faserigen Strang (st. ubergehende Wandtheil dagegen zu einer retinaähnlichen Bildung (r) umgestaltet worden. Die Linse (1) ist dadurch entstanden, dass sich an der vorderen Wand der Blase die Epithelzellen zu Cylinderzellen und einkernigen Fasern verlängert und dabei einen mit convexer Fläche in die Höhle der Blase vorspringenden Hügel hervorgerufen haben. Am hinteren Abschnitt sind die Epithelzellen in verschiedene Schichten gesondert, von denen sich die innerste durch reichlichen Gehalt an

l'igment auszeichnet. Zwischen die pigmentirten Zellen sind andere eingebettet, die sich den Stäbchen der Sehzellen des paarigen Auges bei Wirbelthieren vergleichen lassen und nach abwärts mit Nervenfasern in Zusammenhang zu stehen scheinen.

Pig. 265 Längsschnitt durch die Bindegewobskapeel mit dem Pinealauge von Hatteria punctate. Schwach vergrössert Nach Ballowin Spencka. Der vordere Theil der Kapsel füllt das Scheitelloch (Foramen parietale) aus.

K bindagewebige Kapsel. I Linee. h mit Flüssigkeit gefüllte Höhle des Auges. r retinaähnlicher Theil der Augenblass. M Molecularschicht der Retina. g Blutgefüsse z Zellen im Suel des Pinealauges. St dem Schuerv vergleichbarer Stiel des Pinealauges



Viele Forscher, die sich mit der Zirbeldrüse beschaftigt haben, wie Rabl-Ruckhardt, Ahlborn, Spencer, Beraneck u. a., sind dem auch der Ausicht, dass wir die Zirbel als ein unpaares Parietalauge bezeichnen müssen, welches sich in manchen Classen, wie z. B. bei den Reptilien, in einem leidlichen Grade erhalten zeigt, bei den meisten Wirbelthieren

dagegen in Rückbildung begriffen ist.

Dass wir es bei den Reptilien mit einem Organ zu thun haben, das auf Licht reagirt, erschemt nicht unwahrscheinlich, wenn man in Betracht zieht, dass an der Stelle des Schädels, wo das Foramen parietale liegt, in Folge der Durchsichtigkeit der Hornschüppehen Lichtstrahlen durch die Haut hindurchzudrungen vermögen. Auch spricht hierfür die Anwesenheit des linsenförmigen Körpers und des Pigments. Ob aber das Organ zum Sehen dient, oder nur dazu, Warmeeindrücke zu vermitteln, ob es also mehr ein Wärme organ als ein Auge ist, muss augenblicklich wohl dahingestellt bleiben. Noch mehr aber ist es eine offene Frage, ob das Warmeorgan eine Bildung ist, die sich als eine besondere Einrichtung nur an dem Zirbelfortsatz der Reptilien, wie zum Beispiel das Hörbläschen am Schwanz von Mysis, einer

Crustacce, entwickelt hat, oder ob es eine ursprünglich allen Wirbelthieren gemeinsame Einrichtung darstellt. In letzterem Falle mussten weit verbreitete Rückbildungsprocesse angenommen werden. Denn bis jetzt ist in den höheren Wirbelthierelassen etwas Achnliches, wie bei den Reptilien, nicht aufgefunden.

Von der Blindschleiche und Eidechse theilt Brann am mit, dass au der Decke des embryonalen Zwischenhirns zwei dicht hinteremander

gelegene Ausstülpungen entsteben.

Die vordere von ihnen wird zu dem blasenförmigen Parietalauge welches vorübergehend durch einen Nerv mit dem Ursprungsort verbunden ist. Die hintere Ausstülpung liefert die Zirbeldrüse. In diesem Fall waren demnach Parietalauge und Zirbeldrüse zwei unabhangig von einander aus dem Zwischenhirn entstandene Gebilde.

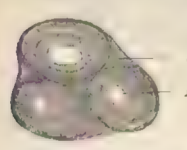
Gegen die Deutung, dass die Zirbel der Reptilien ein rückgebildetes

Parietalauge sei, hat LETPIG Bedenken erhoben.

Bei den Vögeln und Säugethieren geht der Zirbelfortsatz Umwandlungen ein, welche ein Organ von drüsiger, follicu-

lärer Structur entstehen lassen.

Bei den Vögeln (Fig. 266) erreicht er nie eine so bedeutende Lange wie bei den Selachiern und Reptilien; an seiner Oberflache treibt er in einem bestimmten Stadium in das umgebende, mit Blutgefässen reich versehene Bindegewebe Zellsprossen hinein, die sich weiter durch Sprossung vermehren und schliesslich in zahlreiche, kleine Follikel zerfallen (Fig. 266 f). Diese bestehen aus mehreren Lagen von Zellen, zu ausserst aus kleinen, rundlichen, kugeligen Elementen, zu innerst aus cylindrischen, flimmernden Zellen. Der Anfangstheil des Zirbelfortsatzes wird von der follicularen Umbildung nicht mit betroffen und



erhält sich als eine trichterförmige Aussackung an der Decke des Zwischenhirns; mit seinem oberen Ende sind die einzelnen, vom Mutterboden abgeschnürten, follicularen Bläschen durch Bindegewebe verbunden.

Fg 266. Schnitt durch die Zirbel der Truthabne 180-fach vergroasert. Nach Minatmovies.

f Follikel der Zirbet mit Ihren Höhlungen b Bindegewebe mit Bintgeffinnen

Bei Säugethieren findet die Entwicklung in ähnlicher Weise wie beim Hühnchen statt. Beim Kaninchen entstehen auch Folikel, die zuerst eine kleine Höhlung einschliessen, später aber solid werden. Sie sind dann ganz von kugeligen Zellen ausgefüllt, welche eine gewisse Aehnlichkeit mit Lymphkörperchen besitzen. Daher ist von Manchen (Henle) auch die Vermuthung ausgesprochen worden, dass man es in der Zirbel mit einem lymphoiden Organ zu thun habe, eine Vermuthung die indessen durch das Studium der Entwicklung widerlegt wird, dem die Folikel sind genetisch rein epitheliale Bildungen.

Beim Erwachsenen kommt es im Innern der einzelnen Follikel zur Abscheidung von Concrementen, dem Hirnsand (Acervulus cerebri)

Beim Menschen zeigt die Zirbel, die in der fünften Woche aufz-

treten beginnt (His), noch hinsichtlich ihrer Lage eine Eigenthümlichkeit. Wahrend ursprünglich der Zirbelfortsatz mit seinem freien Ende nach vorn gerichtet ist und sich in dieser Stellung auch bei den übrigen Wirbelthieren erhält, gewinnt er beim Menschen eine entgegengesetzte Stellung, indem er sich nach rückwarts auf die Oberflache der Vierhügelplatte herüberlegt. Wahrscheinlich hängt dies damit zusammen, dass durch die übermachtige Entwicklung des Balkens die Drüse zurückgedrängt wird.

Wie die Bedeutung der Zirbel noch rathselhaft ist, so gilt das Gleiche von dem Hirnanhang oder der Hypophyse, welche, wie schon oben erwähnt wurde, mit dem Boden des Zwischenhirns und

zwar mit der Spitze des Trichterfortsatzes verbunden ist.

Die Entwicklung des Hirnanhangs, der Hypophysis.

Die Hypophyse ist ein Organ, welches einen doppelten Ursprung hat. Dies spricht sich auch in ihrem ganzen Aufbau aus, da sie sich aus einem grösseren, vorderen, und aus einem kleineren, hinteren Lappen zusammensetzt, die beide in ihren histologischen Eigen-

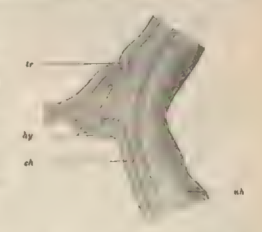
schaften grundverschieden sind.

Um ihre erste Anlage zu beobachten, ist es nothwendig, auf ein sehr frühes Stadium (Fig. 257) zurückzugehen, in welchem die Mundbucht eben erst entstanden und durch die Rachenhaut (rh) von der Kopfdarmhöhle noch getrennt ist. In dieser Zeit ist an den Hirnblaschen bereits die Kopfkrümmung eingetreten, die Chorda dorsalis (ch) endet nut ihrer vorderen Spitze unmittelbar an dem Ansatz der Rachen-

haut. Vor demselben liegt nun die wichtige Stelle, an welcher sich, wie zuerst Görre und Mithalkovies festgestellt haben, der Hirnanhang entwickelt. Derselbe ist daher ein Product des ausseren Keimblattes und nicht, wie früher immer angegeben wurde, ein Erzeugniss der Kopfdarmhöhle.

Fig 267 Medianer Sagittalechnitt durch die Hypophysis eines 12 mm langen Kaninchenombrycs 50-fach vergrössert. Nach Minalkovics.

tr Boden des Zwischenhirns mit Trichter, ah Boden des Nachhirns, ch Chorda, hy Hypophysentasche

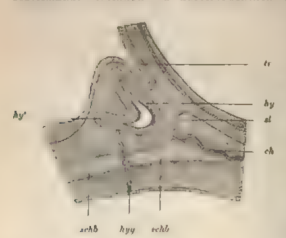


Die ersten einleitenden Schritte zur Bildung der Hypophyse geschehen bald nach dem Durchreissen der Rachenbaut (Fig. 258 u. 267), von welcher noch einige unbedeutende Reste an der Schädelbasis als die sogenannten primitiven Gaumensegel erhalten sind. Nach vorn von diesen entwickelt sich nun (beim Hühnchen am vierten Tage der Bebrütung, beim Menschen in der vierten Woche, His) eine kleine Ausstülpung, die der Basis des Zwischenhirns (tr) entgegenwachst, die RATHKE'sche Tasche oder die Hypophysentasche (hy). Sie vertieft sich darauf, beginnt sich von ihrem Mutterboden abzuschnüren

und in ein Säckehen umzugestalten, dessen Wand aus mehreren Lagen

von Cylinderzellen zusammengesetzt ist (Fig. 268).

Das Hypophysensäckchen (hy) bleibt noch langere Zeit mit der Mundböhle durch einen engen Gang (hyg) in Verbindung Auf späteren Stadien aber wird die Verbindung bei den hoheren Wirbelthieren gelöst, indem das embryonale Bindegewebe, welches die Grundlage für die Entwicklung des Kopfskelets hergiebt, sich verdickt und das Säckchen von der Mundhöhle weiter abdrängt (Fig. 268 u. 269) Wenn dann in dem Bindegewebe der Verknorpelungsprocess erfolgt, durch welchen die knorpelige Schädelbasis (schb) angelegt wird, kommt das Hypophysensäckchen (hy) nach oben von dieser an die untere Fläche des Zwischenhirus (tr) zu liegen. Damit ist auch der Zeitpunkt gekommen, in welchem der Hypophysengang (hyg), der mittlerweite sein Lumen verloren hat, zu schrumpfen und sich zurückzubilden beginnt (Fig. 269); bei vielen Wirbelthieren indessen, wie bei den Selachieru, erhalt er sich zeitlebens und stellt einen hohlen Canal dar, der die knorpelige Schädelbasis durchbohrt und sich mit dem Epithel der Mundschleimhaut verbindet. In ausserordentlich seltenen Fällen findet seh



auch beim Menschen en Canal im Keilbeinkorper erhalten, der von der Sattelgrube zur Schadelbasis führt und eine Verlängerung der Hypophyse aufnimmt (Suchannen

Vig 268. Sagittalschnitt durch die Hypophysis since 20 mm langen Kaninchesenbryo. 55 fach vergrössert Sach Millanovich.

tr Boden des Zwischerhaumit Trichter hy Hypophysis, hy Theil der Hypophysis, awelchem die Bildung der Distenschläuche beginnt. hyg Hypophysengang, scho Schädelbaum ch Chorda. al Sattelitehre

Dem Hypophysensackehen ist frühzeitig vom Zwischenhirn (Fig 267 und 269) her eine Ausstülpung, der Trichter (tr) genannt, entgegen gewachsen und hat sich seiner hinteren Wand angelegt und sie nach der vorderen, entgegengesetzten Wand zu eingestülpt.

An dieses erste Stadium schliesst sich dann das zweite an, in welchem sich das Säckchen und das anliegende Trichterende zu den

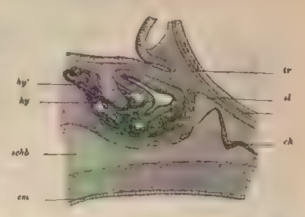
beiden, oben erwähnten Lappen des fertigen Organes umbilden.

Das Sackchen beginnt (beim Menschen in der zweiten Halfte dezweiten Monats, His) von seiner Oberfläche in das umgebende, sehr blutgesässreiche Bindegewebe hohle Schläuche zu treiben (die 11 pophysenschläuche) (Fig. 268, 269 hy). Dieselben lösen sich dans von der Säckchenwandung ab, indem sie ringsum von blutgesässreichen Bindegewebe eingeschlossen werden. In dieser Beziehung gleicht der Entwicklungsgang im Grossen und Ganzen dem der Schilddruse, nur dass hier die Stelle der kugeligen Follikel durch schlauchartige Bildungen ersetzt wird. Nachdem sich das ganze Säckchen in eine grosser Anzahl kleiner, gewundener, mit engem Lumen versehener Schlauche

aufgelöst hat, legt sich der so entstandene Lappen dem unteren Ende des Trichters innig an und wird mit demselben durch Bindegewebe verbunden.

Fig. 269. Sagittalschnitt durch die Hypophysis eines 20 mm langen Kaninchenembryo 40-fach vorgeössert. Nach Minalkovics

6- Boden des Zwischenhirns mit Trichter. Ay ursprünglicher, taschenartiger Theil der Hypophysis. Ay' die aus der Hypophysontasche hervorgesprossten Drüsenschläuche. al Exttellehne. ch Chorda sehb knorpelige Schädelbasis. em Epithel der Mundhöhle.



Das Trichterende selbst gestaltet sich bei niederen Wirbelthieren zu einem kleinen Hirnlappen um, in welchem sich auch Ganglienzellen und Nervenfasern nachweisen lassen. Bei den höheren Wirbelthieren dagegen ist keine Spur von solchen Gewebstheilen im hinteren Lappen der Hypophyse aufzufinden, vielmehr besteht er hier aus dicht neben einander gelagerten, spindeligen Zellen, wodurch er eine grosse Achnlichkeit mit einem Spindelzellensarkom gewinnt.

#### Die Entwicklung des ersten oder Grosshirnblaschens.

Die bedeutendsten Veränderungen, deren Verstandniss zum Theil mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden ist, gehen an dem Grosshirnblaschen vor sich. Dasselbe (Fig. 270) zerfällt gleich bei seiner Entstehung, wie schon früher erwähnt wurde, in eine linke und eine rechte Abtheilung dadurch, dass von vorn und von oben her seine Wandung durch einen senkrechten Fortsatz der bindegewebigen Umhüllung des Gehirns, durch die primitive Sichel, nach unten eingestülpt wird. Die beiden Abtheilungen oder die Hemispharenblaschen (hms) stossen mit ihren medialen Flachen dicht an einander, nur getreunt durch die von

der Sichel ausgefüllte, schmale Mantelspalte (msp); sie platten sich gegenseitig ab, während ihre seitlichen und unteren Flachen convex sind. Plane und msp convexe Fläche geben an der scharfen Mantel-hans kante in einander über.

Fig. 270. Gehirn eines 7 Wochen alten mengehlichen Embryo vom Scheitel betrachtet. Nach Missakovica

map Mantelapalto, in deren Grund man die embryonale Ah Seblusaplatte sieht Ams linke Hamisphäre, wh Zwischenhirn with Mittelhirn Ah Hinter- und Nachhirn.



Die Hemispharenblasen haben zuerst dünne, von mehreren Lagen spindeliger Zellen gebildete Wandungen (Fig. 271, 1) und schliessen eine jede einen weiten Hohlraum, der sich aus dem Centralcanal des Nervenrohrs herleitet, den Seiten ventrikel, ein (Fig. 271) Indem diese von alteren Autoren auch als erster und zweiter Ventrikel gezahk worden sind, erklart es sich, warum der Hohlraum des Zwischenhuns

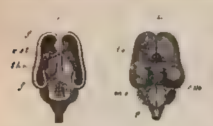


Fig 271. Gahlen eines dreimenstlichen menschlichen Embrye in natürlicher Grösse Nach Kolliken

1 Von oben mit abgetragenen Hemsphären und geöffnotem Blittelhirn. 2 Dwelbe von unten f vorderer Theil des abgeschnittenen Kandbogena des Grosshirus f huterer Theil des Randbogens (Ammonsborns the Schhilgel est Straifenhügel, to Tractus opticus em Corpora mammillaria, p Varolibrücke.

und des verlängerten Marks als dritter und vierter Ventrikel bezeichnet werden. Die beiden Seitenventrikel stehen beim Menschen in den ersten Monaten durch eine weite Oeffnung, das primitive Monao's che Loch (Fig. 259 ML und 274 m), jederseits mit dem dritten Ventrikel in Verbindung.

Vor dem Monno'schen Loch liegt der Theil der Wandung des Grosshirnbläschens, welcher durch die Eutstehung der Mantelspalte nach innen eingestilpt worden ist; er vermittelt einerseits die vordere Verbindung der beiden Hemisphärenbläschen, andererseits schliesst er dez dritten Ventrikel nach vorn ab und beisst daher die vordere Verschlasplatte (Lamina terminalis). Nach abwärts geht diese in die vordere Wand vom Trichter des Zwischenhirns über.

In der weiteren Entwicklung jedes Hemispharenblaschens greifen vier Processe in einander; 1) ein ausserordentliches Wachsthum und eine dadurch berbeigeführte, nach allen Richtungen erfolgende Vergrösserung, 2) eine Einfaltung der Blasenwand, so dass ausserlich tiefe Spalten (die Totalfurchen oder Fissuren) und im Innern der Blase Vorsprünge in die Seitenventrikel zu Stande kommen, 3) die Entstehung eines Commissurensystems, durch welches rechte und linke Hemisphare in engere Verbindung gebracht werden (Balken und Gewölbe). 4) die Bildung von Furchen, welche mehr oder minder weit von aussen in die Grosshirnrinde einschneiden, aber keine entsprechenden Hervorragungen in der Wandung der Ventrikel veraulassen.

Was das embryonale Wachsthum der Hemispharenblaschen im Allgemeinen anlangt, so macht sich dasselbe besonders in einer Vergrösserung nach rückwarts geltend. Im dritten Monat überlagert der hintere Lappen schon vollständig den Sehhügel (Fig. 262), im funftez Monat beginnt er sich über die Vierhügel auszudehnen (Fig. 261), die er im sechsten Monat ganz zudeckt. Von hier schiebt er sich über das Kleinhirn herüber (Fig. 276). Nicht bei allen Saugethieren zeichnet sich das Grosshirn durch ein so ausserordentliches Wachsthum wie beim Menschen aus, vielmehr lehrt die vergleichende Anatomie, dass die oben von den verschiedenen Monaten beschriebenen Entwicklungsstaden des menschlichen Grosshirns sich als dauernde Finrichtungen bei anderen Säugethieren wiederfinden.

Bei einigen reichen die Hemisphären mit ihrem hinteren Rande auf bis zu den Vierhögeln herau, bei anderen decken sie dieselben theilweise

oder ganz zu, bei anderen schliesslich sind sie noch mehr oder minder weit über das Kleinhirn herubergewachsen. Im Grossen und Ganzen geht die bei den Saugethieren so verschiedenartige Volumenentfaltung des Grosshirns mit einer Zunahme der Intelligenz Hand in Hand.

Eine grössere Gliederung erfahren die Hemisphärenblasen (beim Menschen im Laufe des zweiten und dritten Monats) durch Einfaltung en ihrer dünnen, einen weiten Hohlraum einschliessenden Wandungen. Dadurch entstehen auf der Aussenfläche tiefe Furchen, welche grössere Bezirke von einander abgrenzen und von His als Totalfurchen oder Fissuren bezeichnet und in ihrer Bedeutung für den Hirnbau richtig gewürdigt worden sind. Den an der Oberflache sichtbaren Furchen entsprechen mehr oder minder bedeutende Vorsprünge an der Innenflache der Seitenventrikel, durch welche diese eingeengt und verkleinert werden. Die Totalfurchen der Grosshirnhemispharen sind die Sylvi'sche Grube (Fossa Sylvii), die Bogen- oder Ammonsfurche (Fissura Hippocampi), die Fissura choroidea, die Fissura calcarina und die Fissura parieto-occipitalis. Die durch sie bedingten Vorsprünge heissen der Streifenhügel (Corpus striatum), Gewölbe (Fornix) und Ammonshorn (Pes hippocampi), Tela choroidea, die Vogelklaue (Calcar avis). Ein Vorsprung, welcher beim Embryo der Fissura parietooccipitalis entspricht, wird beim Erwachsenen durch eine bedeutendere Verdickung der Hirnwandung wieder ausgeglichen, so dass keine bleibende Bildung aus ihm hervorgeht.



Fig 272 Seitliche Ansicht vom Gehirn eines menschlichen Embryo aus der ersten Hälfte des fünften Monats Natürl, Grosse Nach Minalkovics sti Stirnlappen. scheit Scheitellappen. hi Hinterhauptslappen. schil Schläsenlappen Syg Sylvische Grube. ra Riechnerv. hi Kteinhirn ör Brucke. mob Medulla oblongata.

Am frühzeitigsten legt sich die Svi.vi'sche Grube an (Fig. 272 Sy.q). Sie erscheint als ein flacher Eindruck au der convexen äusseren Flüche, etwa in der Mitte der unteren Kante jeder Hemisphäre. Der hierdurch in die Tiefe gerückte Wandtheil verdickt sich bedeutend (Fig. 263 u. 271 cst u. 274 st) und bildet einen am Boden des Grosshirns jederseits nach innen vorspringenden Hügel (das Corpus striatum), in welchem mehrere Kerne grauer Substanz (der Nucleus caudatus, N. lentiformis und das Claustrum) zur Entwicklung kommen. Da der Hügel an der Basis des Hirns liegt und die unmittelbare Fortsetzung der Sehhügel nach vorn und nach der Seite zu bildet, wird er noch mit zum

Hirnstamm hinzugerechnet und als Stammtheil der Grosshirahemisphären dem übrigen als dem Manteltheil entgegengestellt. Die aussere Oberfläche des Stammtheils, welche eine Zeitlang beim Embryo, solange die Sylvische Grube noch flach ist, von aussen zu sehen ist (Fig. 272 Sy.g), dann aber bei fortschreitender Vertiefung der Grube von deren Randern ganz umwachsen und verdeckt wird, erhalt später mehrere Rindenfurchen und wird zur Reil'schen Insel (Insula Reibn)

oder dem Stammlappen.

Um die Insel breitet sich gleichsam, wie um einen festen Punkt, der Manteltheil bei seiner Vergrosserung aus und umgieht sie in Form eines nach unten geöffneten Halbringes (Fig. 272); er hat deshalb auch den Namen des Ringlappens erhalten. An diesem lassen sich jetzt auch schon recht gut die allerdings noch nicht scharf abgegrenzten Bezirke der vier Hauptlappen unterscheiden, in welche man spater die convexe Oberflache jeder Hemisphare eintheilt. Das nach vorn gerichtete und über der Sylvi'schen Grube (Syg) gelegene Ende des Halbrings ist der Stirnlappen (st.l) (Lobus frontalis), das entgegengesetzte, die Grube von unten und hinten umfassende Ende ist der Schlafenlappel (sch.l), die nach oben gerichtete Uebergangsstelle beider der Schendlappen (schell). Ein Höcker, der sich vom Ringlappen aus nach hinten entwickelt, wird zum Hinterhauptslappen (h.l).

Der ausseren Form jeder Hemisphare entsprechend, hat sich auch der Seitenventrikel verandert (Fig. 273). Auch er stellt einen Halbring dar, welcher den Streifenkörper (c.st), den durch die Sylva'sche Grute

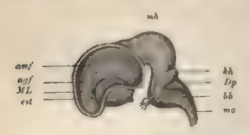


Fig 373. Gehirn eines 5 en langen Rindsembryo in seitlicher Azsicht Die seitliche Warid des Hensphärenmantels ist abgetragen Ver geösserung 1. Nach Millal novice.

grösserung h. Nach Millal kovica cit Strafenhügel M/ Monno sches Loch ag/ Adergedechtafalte (Pearsechorodicus lateralia), am/ Arimolalia/kh Kleinhirn. Ip Deckplatte des vieter Ventrikels. 35 Bruckenbruga. a. Medulla oblongata ma Mittelhira i Schein.

nach innen gedrängten Wandtheil der Blase, von oben umfasst. Spate: wenn die einzelnen Lappen der Hemisphären schärfer von einander gesondert sind, erfährt auch der Seitenventrikel eine den Lappen entsprechende Gliederung. An seinen beiden Enden weitet er sich an wenig kolbenartig aus, nach vorn zu dem im Stirnlappen gelegenen Vorderhorn, nach hinten und unten zu dem zum Schlafenlappen gehörenden Unterhorn. Vom Halbring entwickelt sich endlich noch nach rückwarts eine kleine Ausstülpung, die in den Hinterhauptslappen endringt, das Hinterhorn. Die zwischen den Hörrern befindliche Strecke verengt sich und wird zur Cella media.

Die ausser der Synvischen Grube oben bereits aufgezühlten Totalfurchen kommen alle an der planen Fläche der Hemispharenblasen zur

Entwicklang.

Sehr frühzeitig (beim Menschen in der 5. Woche [His]) entstehen an ihr zwei mit der Mantelkante beinahe parallel verlaufende Furchen, de Ammonsfurche oder Bogenfurche und die Adergeflechtsfurche Fissura Hippocampi und Fissura choroidea); beide schlessen

sich in ihrem Verlauf dem Ringlappen auf das Genaueste an und umfassen gleich ihm von oben her halbmondförmig den Stammtheil des Grosshirns, den Streifenbügel. Sie beginnen am Monro'schen Loch und reichen von da bis zur Spitze des Schlafenlappens. Sie umgrenzen einen Bezirk, der an der medianen Oberflache der Hemisphare als ein Wulst hervortritt, als Randbogen bezeichnet wird und bei der Entwicklung des Commissurensystems eine Rolle spielt. Die durch die Fissuren bedingten Einstülpungen der medialen Ventrikelwand, die Ammons-

falte und die seitliche Adergeflechtsfalte erkennt man am besten, wenn man bei einem Embryo die seitliche Hemispharenwand abtragt und so die mediale Flache des noch ausserordentlich weiten ringförung gestalteten Seitenventrikels überschauen kann (Fig. 273). Man sicht dann die Hoble zum Theil ausgefüllt durch eine röthliche, gekräuselte Falte (agf), welche, halbmondförmig gekrümmt, oben her dem



Fig. 274. Querschnitt durch des Gehirn eines Schafembryo von 2,7 cm Länge Nach Kölltiffen. Der Schnitt geht durch die Gegend des Forsmen Monrol st Streifenhugal m Monno'sche Geffnungen it dritter Ventrikel pl Plenus choroldeus des Rostenventrikels f Birnsichel, th tiefster vorderer Theil des Selhügels ch Chiasma o Sehnerv e Hirustielfaserung. A Ammonsfarte p Pharynx, sa Präsphenoid a Orbitosphenoid. s ein Theil des Birudaches an der Vereinigungsstelle des Daches des dritten Ventrikels mit der Lamina terminalia. I Seitenventrikel

Streifenhügel (c.st) aufliegt. Im Bereich der Falte erfahrt die Hirnwand ahnliche Veranderungen (Fig. 274 pl u. Fig. 275 agf), wie an der Decke des verlangerten Marks und des Zwischenbirnbläschens. Sie verdünnt sich, anstatt sich zu verdicken und Nervensubstanz zu entwickeln,

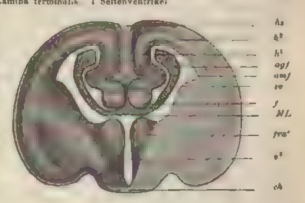


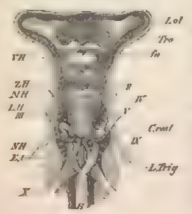
Fig. 275. Querschnitt durch das Gehirn eines 38 cm langen Kaninchenembrye.

Vergr. <sup>0</sup>/<sub>1</sub> Nach Minarxovica Dei Schmitt gebt durch die Monno'schen Locher.
An grosze Hirnsichel, welche die Manterspatten ausführt. h<sup>1</sup>, h<sup>2</sup> prane Innenwand, convete Aussenwand der Grosahenheamphare auf Adergellechtsfatte auf Ammonsfalte / Gawolbo (Pornix) er Seitenvontrikel Ml. Monnoaches Loch of dritter Ventrikel. ch Chinama (Schnervenkreuzung). fru' absteigendu Wurzel des Gewölbes

seichter erscheint sie" (Pansch). Die ersteren sieher die bedeutungsvolleren und constanteren und passender Weise als Haupt- oder Primärfurcht den spater entwickelten und mehr variiren den, siehen und tertiaren Furchen zu unterscheiden, ginnen vom Anfang des sechsten Monats an aufzutreten. Unterscheint am frühesten und ist eine der wichtigsten die Centri (Fig. 276 cf), da sie Stirn- und Scheitellappen von einander sinn neunten Monat sind alle Hauptfurchen und Windungen aus und da zu dieser Zeit die Nebenfurchen noch fehlen, so giebt hirn aus dem neunten Monat ein typisches Bild der Furchen und dungen." (Minalkovics.)

In der Ausbildung der Furchen des Grosshirus bestehen seh Verschiedenheiten zwischen den einzelnen Abtheilungen der Sau Auf der einen Seite stehen Monotremen, Insectenfresser und viel thiere, deren auch sonst meist weniger entwickeltes Grosshiru ein Oberfläche besitzt und so gleichsam auf einem foetalen Zust menschlichen Gehirus dauernd verharet. Auf der anderen Seite sich die Gehirne der Raubthiere und Primaten im Reichthun Windungen dem menschlichen Gehiru.

Bei der Entwicklung des Grosshirns ist zum Schluss noch Anhangsorgans desselben, des Riechnerven, zu gedenken, ganzen Entstehung nach unterscheidet sich dieser Theil ebenso Sehnerv von den peripheren Nerven und muss als ein besonder ficirter Abschnitt der Wand des Grosshirnblaschens aufgefasst Die ältere Bezeichnung Nerv wird daher jetzt öfters auch du zutreffenderen Namen Riechlappen (Lobus olfactorius, Rhinence ersetzt. Schon sehr frühzeitig (beim Hühnchen am siehenten Bebrütung, beim Menschen in der fünften Woche [His]) bildet Boden eines jeden Stirnlappens und am Vorderende dessellt kleine, nach vorn gerichtete Ausstülpung. (Fig. 260, 261 rn.) nimmt allmahlich die Form eines Kolbens an, dessen erweitert Siebplatte des Siebbeins aufliegenden Theil man als Bulbus olf dagegen den Stiel als Tractus olfactorius bezeichnet. Der Kolben im Innern eine Höhle ein, die mit dem Seitenventrikel in Zushang steht.



In den ersten Monaten o wicklung ist der Riechlappen au Menschen relativ gross und m centralen Höhlung versehen. Sp ginnt er gewissermaassen zu mern, wie denn auch der Gen

Fg 277 Gehira von Galeus cas Doresiansicht, Nuch ROHON,

Lol Lobus offactorius Tro Tra offactorii VH Vorderhira, bei /n Foramen nutritium (Geffantoch) vera Zwischenhira MH Mittethira, HH NH Nachhira R Rückenmark 11 111 N. oculomotorius IV N. trochlean geminis. L. Trag Lobus trigonini. C. restiforme IA Glossopharyngeus. I Emisontiae teretes

beim Menschen nur wenig entwickelt ist; er bleibt im Wachsthum stehen, wober auch seine Höhle verschwindet. Bei den meisten Saugethieren dagogen, deren Geruchssunn ja bekanntlich viel schärfer als beim Menschen ist, erreicht der Riechlappen beim erwachsenen Thier eine bedeutendere Grösse und lasst uns noch viel deutlicher die Charactere eines Hirntbeils erkennen, denn er schliesst dauernd im Bulbus eine Höhle ein, die öfters sogar (Pferd) durch einen engen Caual im Tractus olfactorius mit dem Vorderhorn in Verbindung steht.

Eine ganz ausserordentliche Eutfaltung (Fig. 277) gewinnt der Riechlappen (Lol+Tro) bei den Haien, bei denen er an Grösse das Zwischen- (ZH) und Mittelbirn (MH) übertriftt. Hier gehen vom vorderen Ende des wenig entwickelten Grosshirns zwei lange, hohle Fortsätze aus (Tractus olfactorius Tro) und enden in ziemlicher Entfernung vom Vorderhirn in zwei grossen, zuweilen mit Furchen versehenen,

gleichfalls hohlen Lappen (Lol).

## B) Die Entwicklung des peripheren Nervensystems

So leicht die Eutstehung von Gehirn und Rückenmark zu verfolgen ist, so gross sind die Schwierigkeiten, welche das periphere Nervensystem den auf seinen Ursprung gerichteten Untersuchungen entgegensetzt. Handelt es sich doch um histologische Vorgange feinster Art, um das erste Auftreten markloser Nervenfibrillen und ihre Endigungsweise in zarten, aus mehr oder minder undifferenzirten Zellen zusammengesetzten Embryonen. Wer nun weiss, wie schwierig es schon ist, bei einem ausgewachsenen Thier marklose Nervenfibrillen in Epithellagen oder im glatten Muskelgewebe zu verfolgen und über ihre Endigungsweise ins Reine zu kommen, wird es verstandlich finden, dass hinsichtlich der Entwicklung der peripheren Nerven manche und gerade die interessantesten Fragen nicht spruchreif sind, weil die zu ihrer Beantwortung nothwendigen Beobachtungen noch fehlen. Nur in einem Punkt herrscht Klarheit. Er betruft die Entwicklung der Spinalknoten, welche zuerst His und Balfour unabhängig von einander, der eine am Hühnchen, der andere bei Selachiern, erkannt haben, und über welche seitdem zahlreiche, auf die verschiedensten Wirbelthiere sich erstreckende Untersuchungen von Hensen, Milnes Marshall, Kölijker, Sagemeill, V. WIJHE, BEDOT, ONODI, BERANECK, RABL, BEARD, KASTSCHENKO, LENHOSSEK u. A. veröffentlicht worden sind.

#### a) Die Entwicklung der Spinalknoten.

Bei vielen Wirbelthieren (Hühnchen, Mensch etc.) ist die Anlage der Spinalknoten schon zu einer Zeit zu erkennen, wo die Medullarplatte sich eben zu einer Rinne einzufalten begonnen hat. Man kann dann an der Stelle, an welcher die Medullarplatte in das Hornblatt umbiegt, Gruppen von Zellen bemerken, die sich durch ihre mehr rundliche Beschaffenheit auszeichnen und nach den Angaben von Beard von Anfang an segmental angeordnet sind.

Wenn im weiteren Verlauf die Medullarfalten sich in der Medianebene zum Verschluss zusammenlegen, kommen die beiden "Ganglienstreifen" an die Firsten der Falten zu liegen. Hier verschmelzen sie vorübergehend zu einem einheitlichen Strang (Lennossen) und lösen

sich mit dem Nervenrohr von dem Hornblatt ab.

In diesem Zustand zeigt uns Figur 278, ein Durchschnitt durch einen 29 Stunden bebrüteten Hühnerembryo, die Ganglienanlage. Sie schiebt sich wie ein Keil in die dorsale Verschlussstelle des Nervenrohrs

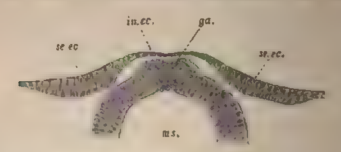
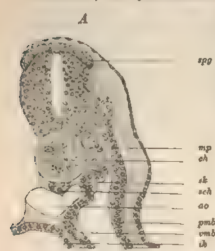


Fig. 278. Durchschnitt durch einen Rühnerembrye nach 29 Stunden Bebrütung, nach Golowing.

Der Schnitt hat die Gegend des deltten Ursegmeuts getroffen on Gangliente-teme Rückenmark, mest verdünnter Theil seies verdickter Theil des ausseren Keimblatis

hinein. "Allein diese Lage ist keine definitive; bald veranlasst ihre lebhafte Vermehrung, unterstützt durch das Bestreben der sie einfassenden Medullarplatten nach gegenseitiger Vereinigung, ein successives Herauswandern ihrer Elemente, wodurch die ursprünglich bilaterale Anordnung wieder zum Vorschein kommt" (Lenhossen).

Es wachst jetzt namlich eine dinne, ein bis zwei Lagen dicke Zellenleiste, wie Querschnittsserien lehren, zu beiden Seiten der Ver-



wachsungsnaht aus dem Nervenrohr heraus und schiebt sich zwischen ihm und dem dicht anliegenden Hornblatt nach abwärts (Fig. 279 A u. B. spg. spg'). Sie erreicht so die dorsale Kante der zu dieser Zeit gut ausgebildeten Ursegmente (us). Während des Herabwachsens soudert sich die Nerven-

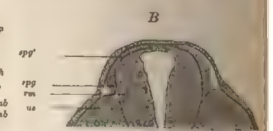


Fig 279. A Querschnitt durch einen Embryo von Fristiurus, nach Rang.'
Die Urzegmente hängen noch mit dem übrigen Theil des mittleren Reimblatts spannten. An der Uebergangsstelle sieht man eine Ausbuchtung st, von welcher ans sich das akeletogene Gewebe entwickelt. ch Chorda app Spinafknoten up Muskelptatte des Urzegments. sch subchordeler Strang. ao Aorta, sk inneres Reimblatt. pmb, such parietales, viscerales Mittelblatt.

B Querschnitt durch einen Eidechemembryo, nach Saunum.
em Rückenmark pp unterer verdickter Theil der Nervenlesste epg' oberer verdünster Theil, der mit der Decke des Rückenmarks zusammenhängt. Es Urzegment.

leiste, wie sie Balfour, oder die Ganglienleiste, wie sie Sagement, nennt, immer deutlicher in einzelne, hinter einander gelegene Abschnitte. Es bleiben nämlich die immer zwischen zwei Ursegmenten gelegenen Strecken im Wachsthum zurück, während die in der Mitte der Segmente gelegenen Theile stärker wuchern, sich verdicken und gleichzeitig noch weiter zwischen die Ursegmente und das Nervenrohr ventralwärts vordringen.

Sehr lehrreiche Bilder liefern auf diesem Stadium in frontaler Richtung angefertigte Langsschnitte. Einen solchen zeigt Figur 280, welche der Arbeit von Sagemehl entnommen ist. Da der zum Schneiden verwandte Eidechsenembryo um seine Längsachse stark gekrümmt war, so sind die 5 auf dem Schnitt sichtbaren Segmente in verschiedener Höhe getroffen, und zwar das mittlere tiefer als die zwei vorausgehenden und die zwei folgenden. Im ersteren ist die Ganglienanlage (spk) für sich abgesondert und nach vora und hinten durch Gefässe begrenzt.

während in den mehr dorsal getroffenen Segmenten nahe am Ursprung aus dem Nervenrohr
die Anlagen noch unter einander in Verbindung
stehen. Die Verbindung scheint bei den Selachiern am auffalligsten entwickelt zu sein und
sich am langsten zu erhalten und ist von BALrour als Längscommissur bezeichnet worden.
Nach aussen von den Ganglien finden sich die
Ursegmente (mp. mp'), die zu dieser Zeit noch
einen engen Spaltraum in ihrem Innern erkennen lassen.

Fig 280. Frontalschnitt von einem Eidechsenembrye rm Rückenmark spk Nervenleiste mit Verdickungen, welche sich zu den Spinalknoten gestalten. mp' Theil des Ursegments, der die Muskelplatte liefert, mp Sussere Schicht des Ursegments



Von den Spinalknoten unterscheiden sich die im Bereich des Kopfes gelegenen Ganghen in einigen Einzelheiten ihrer Entwicklung. Der wesentlichste Unterschied besteht darin, dass schon zur Zeit, wo sich die Hirnanlage noch nicht zum Rohr geschlossen hat, die Ganglienanlagen am Umschlagsrand der Medullarfalten in eine stärkere Wucherung eintreten, sich von ihrem Mutterboden abtrennen und zwischen Hirnwand und Hornblatt nach abwarts zu wachsen beginnen (Fig. 284 vg). Wahrscheinlich wird diese frühzeitigere Entwicklung durch die beträchtlichere Grösse einzelner Ganglienanlagen im Bereich des Kopfes bedingt.

Ueber die weiteren Veränderungen, welche an den Anlagen der

Spinalganglien eintreten, bestehen verschiedene Ansichten:

Nach His, Sagemehl und Lenhoserk sollen sich die einzelnen Ganglienanlagen vom Nervenrohr vollständig ablösen und zu seiner Seite ohne jeglichen Zusammenhang mit ihm eine Zeit lang liegen bleiben. Eine Verbindung soll erst secundär wieder durch Entwicklung der hinteren Nervenwurzeln hergestellt werden in der Weise, dass Nervenfibrillen entweder vom Rückenmark in das Ganglion oder vom Ganglion in das Rückenmark hineinwachsen oder in beiden Richtungen entstehen. Mehr für die erstere Alternative spricht sich Sagemehl, für die letztere His und Lenhossek aus. Andere Forscher lassen die Ganglionaulage,

während sie sich verdickt und spindelig wird, mit dem Rückenmark dauernd verbunden sein durch einen dunnen Zellenstrang, der sich zur hinteren Wurzel umbildet. Wenn diese Ansicht richtig ist, dann muss die hintere Nervenwurzel mit der Zeit ihre Befestigung am Rückenmark verandern und von der Nahtstelle weiter zur Seite und nach abwarts rücken

Die Verschiedenheit in diesen Angaben hangt zusammen mit den verschiedenen Auffassungen, welche über die Entwicklung der peripheren

Nerven überhaupt bestehen.

## b) Die Entwicklung der peripheren Nerven

Zwei Hauptgegensätze machen sich in der Literatur geltend, wenn man die verschiedenen Ansichten durchgeht, welche über die Entwicklung der peripheren Nerven aufgestellt worden sind. Die Majorität der Forscher nimmt an, dass das periphere Nervensystem sich aus dem centralen entwickelt, dass die Nerven aus dem Gehirn und Rückenmark hervorwachsen und ununterbrochen bis in die Peripherie wuchern, wo sie erst mit ihren specifischen Endorganen in Verbindung treten. Das Hervorwachsen der Nerven aus dem Rickenmark ist zuerst von Bidder und Kupffer für die vorderen Wurzeln behauptet und für die hinteren vermuthet worden. Ihrer Lehre haben sich in der Folgezeit Kölliker. His, Balpour, Marshall, Sagemehl etc. angeschlossen. Doch gehen ihre Anschauungen in Betreff der Bildungsweise der Nervenfasern aus einander.

Nach His, Kölliker, Sagement, Lennossek etc. sind die hervorsprossenden Nervenfasern nur die Ausläufer der im Centralorgan gelegenen Ganglienzellen, die zu colossakt Länge auswachsen müssen, damit sie ihren Endapparat erreiches Zwischen ihnen finden sich zunachst keine Kerne und keine Zellen vor Diese sollen erst in zweiter Linie von dem umgebenden Bindegewebe geliefert werden. Aus dem Mesenchym treten nach der Darstellung von Kölliker und His zellige Elemente zu den Bündeln von Nervenfaserchen heran, umhüllen sie, dringen dann zuerst sparlich, spater immer reichlicher in das Innere der Nervenstämme herein und bilder

um die Achsencylinder die Schwann'schen Scheiden.

Auf der anderen Seite vertrat Balfour mit grosser Entschiedenheit die Lehre, dass bei der Entwicklung der Nerven Zellen, die aus dem Rückenmark mit auswandern, betheiligt sind. In seinem Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte bemerkte er hierüber: "Der zellige Bau der embryonalen Nerven ist ein Punkt, in betreif dessen ich geglaubt hatte, annehmen zu können, dass eine Meinungsverschiedenheit unmoglich sei, wenn nicht His und Kölliker im Anschluss au Remak und andere altere Embryologen die Thatsache ganzlich in Abrede stellten. Ich biz durchaus gewiss, dass Niemand, der die Entwicklung der Nerven der Selachier au gut erhaltenen Exemplaren untersucht, auch nur einer Augenblick hierüber in Zweifel sein kann." Von neueren Untersuchers stellen sich van Wilhe, Dohrn und Beard auf die Seite von Balfour

Einen völlig entgegengesetzten Standpunkt, der sowohl von Kupper. His und Kölliker, als auch von Balfour abweicht, hat Hensen is der Frage nach dem Ursprung des peripheren Nervensystems einzenommen, indem er hauptsächlich mit physiologischen Redenken der Lehre vom Auswachsen der Nervenfasern entgegengetreten ist Er

vermag sich keine Einrichtung zu denken, welche die ans dem Rückenmark hervorsprossenden Nerven an ihr richtiges Ende zu leiten vermöchte, welche es z. B. bewirken sollte, dass stets die vordere Wurzel an Muskeln, die hintere an nicht musculose Organe gebe, dass keine Verwechslung eintrete zwischen den Nerven der Iris und denen der Augenmuskeln, zwischen den Aesten des Quintus und Acusticus oder Facialis u. s. w." Somit halt Hennen aus theoretischen Gründen die Annahme für nothwendig, dass "die Nerven niemals ihrem Ende zuwachsen, sondern stets mit dem selben verbunden sind". Nach seiner Ansicht, die er durch einige Beobachtungen zu unterstützen versucht, hängen die embryonalen Zellen zum grossen Theil durch feine Verbindungsfäden zusammen. Wenn sich eine Zelle theilt, soll sich auch der Verbindungsfäden spalten, und auf diese Weise ein "unendliches Netzwerk von Fasern" entstehen. Aus diesem sollen sich die Nervenbahnen entwickeln, wahrend ein Rest verkümmert.

Die von Hensen geausserten Bedenken verdienen gewiss alle Be-Sie lassen sich bei weiterem Durchdenken des Gegenstandes noch leicht vermehren. Wenn die Nerven einmal zu ihren Endapparaten auswachsen, warum suchen sie nicht direct zu ihrem Ziel zu gelaugen, wozu müssen sie oft viele Umwege machen, und wozu gehen sie die complicirten und verschiedenartigen Plexushildungen ein, woher stammen die Ganghenzellen, die sich auch im peripheren Nervensystem in nicht geringer Zahl in den verschiedensten Organen, besonders auch im Sympathicus, entwickelt finden? Um auf dem schwierigen Gebiete vorwarts zu kommen, wird man auch das periphere Nervensystem wirbelloser Thiere mehr, als es zur Zeit geschehen ist, berücksichtigen und bei der Untersuchung von Embryonen nicht nur Schnittserien, sondern auch andere histologische Methoden (Flachenpraparate geeigneter Objecte mit Farbung der Nervensibrillen, Isolirung der Elemente nach vorausgegangener Macecution und Färbung) zu Rathe ziehen müssen.

Trotz zahlreicher in den letzten Jahren erschienener Arbeiten über die Entwicklung des Nervensystems sind die brennenden Hauptfragen noch keineswegs aufgeklart. Noch immer werden die entgegengusetzten Anschauungen über die Bildungsweise der Nervenfasern oft mit einer die Berechtigung einer anderen Auffassung leugnenden Entschiedenheit vertreten, wahrend einige Forscher ihren Standpunkt gewechselt haben.

Hierzu einige Belege: "Es muss befreindend erscheinen", bemeikt Lennossek, "wenn noch in allerletzter Zeit (siehe die beiden Arbeiten Beard's) unter vollkommener Ignorirung der neueren Leistungen der Neurohistologie die alteren Anschauungen über kettenartige Verbindungen von längsgeordneten Zellen zur Bildung von Achsencylindern aufgefrischt werden etc."

KOLLIKER glaubt aus mehreren Thatsachen schliessen zu können, "dass die von Remak, Bidder, Kuppper und ihm selbst schon seit vielen Jahren für die motorischen Fasern vorgetragene und spater von ihm und His auch für die sensiblen Elemente nachgewiesene Entstehung der Nervenfasern (also riesig lang verzweigte Ausläufer je einer einzigen Ganglienzelle) die einzig richtige ist."

Diesen entschiedenen Aussprüchen gegenüber verdient gewiss die Stimme Kippenk's (1891) Beachtung: "Keiner meiner Beobachtungen (am Ammocoetes) widerstreitet die Anschauung, alles deutet vielmehr darauf hin, dass die Fibrillen als Ausläufer von Zellen entstehen, aber nicht allein

von Zellen der Ganglien und des Centralorgans, sondern auch derjenigen Zellen, die, in Ketten aneinander gereiht, die ersten Anlagen peripherer Nerven bilden. Dieses ange-nommen, erscheint es mir weiter am wahrschenlichsten, dass das Wachsthum der Fibrillen an den dorsalen Nerven in beiden Richtungen sich vollzieht, centripetal sowohl wie centrifugal. Denn wenn die Anlagen die Ausbildung erreicht haben, dass sie neben den Zellen auch Fibrillen aufweisen, erscheinen die Zellen auseinander gerückt und an beiden Enden, dem centralen wie dem peripheren, in feine Faden auslaufend etc. Eins glaube ich mit Bestimmtheit aussprechen zu dürfen. dass die Anlagen der dorsalen Nerven sowohl in der frühesten Phase der Zellenketten, wie auch später, wenn bereits Fibrillen erschienen sind, stets den Zusammenhang mit dem Centralorgan bewahren."

Hierzu bemerkt Strasser (1892), dass durch das Gewicht dieser Thatsachen die Anschauung, die ihre hauptsachlichsten Vertreter in KÖLLIKER und His gefunden habe, von Grund aus erschüttert worden set.

Nachdem ich so den verschiedenartigen Standpunkt characterisirt habe, welchen augenblicklich noch die Forscher in der Frage nach der Herkunft des peripheren Nervensystems einnehmen, theile ich eine Anzahl von Beobachtungen mit, welche man über die Entwicklung dieser und jener Nerven gewonnen hat. Dieselben betreffen: 1) die Entwick-lung der vorderen und hinteren Nervenwurzeln; 2) die Entwicklung einiger grösserer, peripherer Nervenstamme, wie des Nervus lateralis: 3) die Entwicklung der Nerven bei Petromyzon; 4) die Entwicklung der Kopfnerven und ihre Stellung zu den Spinalnerven.

# 1) Die Entwicklung der Nervenwurzeln.

Von den vorderen und hinteren Nervenwurzeln sind die ersteren am frühzeitigsten nachzuweisen. In ihrer Entwicklung kann man drei Stadien unterscheiden.

Das erste Stadium haben DOHRN und VAN WIJHE bei Selachierembryonen beobachtet. Zur Zeit, wo das Nervenrohr noch keinen Mantel von Nervensubstanz gebildet hat und ihm das Muskelsegment noch sehr dicht anliegt, entsteht zwischen beiden eine Verbindung in Form aus sehr kurzen protoplasmatischen Stranges. Die Nervenanlage ist also, wie van Wijhe bemerkt, ab origine bei ihrem Muskelcomplex, den sie nicht wieder verlässt. Sie wird bald darauf, indem das Muskelsegment sich weiter vom Nervenrohr entfernt, mehr in die Lange ausgezogen; sie nimmt an Dicke zu und schliesst jetzt zahlreiche Kerne ein, besitzt also ein zelliges Gefüge, einen Zustaud, welchen ich als zweites Stadium bezeichnen will.

Ueber die Herkunft der in der Nervenanlage auftretenden Zellen gehen die Meinungen auseinander. Während KOLLIKER, HIS, SAGEMEHL in ihnen eingewanderte, bindegewebige Elemente erblicken, welche nur die Nervenhüllen bilden sollen, lassen Balfour, Marshall, van Wijhe, Donn und Beard sie aus dem Rückenmark auswandern und an der Entwicklung der Nerven selbst mit betheiligt sein. Beard leitet auch die motorischen Endplatten von ihnen ab. Zu den vom Rückenmark abstammenden Nervenzellen sollen sich bald noch Bindegewebszellen aus dem umgebenden Mesenchym hinzugesellen und von ihnen für ge-

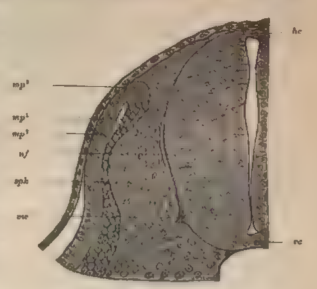
wöhnlich nicht mehr zu unterscheiden sein."

Auf dem dritten Stadium endlich gewinnt die zellige Aulage der motorischen Wurzel eine fibrilläre Beschaffenheit (Fig. 281 vw) und

gelingt es jetzt, den Ursprung der Nervenfibrillen im Rückenmark aus Gruppen embryonaler Ganglienzellen oder Neuroblasten zu verfolgen (His).

Fig 251. Querechnitt von einem Eidenhausembryo mit vollkommen geschiossenem Daymeanal, Nach Sagament.

Ao hintere, we vordere Commissur des Ruckenmarks we vordere Nervenmarks we vordere Nervenwarzel of Nervenfibritien, opk Spinalknoten mph Muskefplatte, muskeibildende Schleht, mphiussere Schicht der Muskelplatte, mphi Uebergang der ausseren in die muskeibildende Schicht



Auch die Entstehung der Nervensibrillen ist ein strittiger Gegenstand, wie sehon früher hervorgehoben wurde und wie an diesem einzelnen Fall näher erörtert werden soll. Nach der Ansicht der meisten Forscher bilden sich die Nervensibrillen, die späteren Achsencylinder, als Fortsatze von Ganglienzellen des Rückenmarks und wachsen aus der Obersläche desselben mit freien Enden hervor, bis sie ihre Endorgane erreichen (Kölliker, His, Sagemehl, Lenhossek). Derartige Angaben werden namentlich für die Entwicklung der motorischen Wurzeln bei den höheren Wirbelthieren gemacht.

Nach der Anschauung von Dohrn, Wijhe und Beard dagegen entstehen die Nervensibrillen an Ort und Stelle als Differenzirungsproducte aus dem Protoplasma der Zellstrange, durch welche Muskelsegment und Ruckenmark schon früher verbunden sind. Sie brauchen das Endorgan nicht erst aufzusuchen, da mit diesem eine protoplasmatische Verbindung schon besteht. Sie nehmen in ähnlicher Weise ihren Ursprung, wie die Muskelfibrillen aus dem Plasma ihrer Muskelzellen.

Auf die Beobachtungen von Dohan, Brand und Wilhe mechte ich ein besonderes Gewicht legen, weil sie mit den theoretischen Anschauungen harmoniren, welche ich mir auf Grund der Untersuchung wirbelloser Thiere von der Entstehung des Nervensystems gebildet habe. Wie ich in verschiedenen Schriften zu begründen versucht habe, sind protoplasmatische Verbindungen der Zellen die Grundlage, aus der sich die Nervenfibrillen entwickeln. Der specifischen Ausbildung eines Nervensystems geht ein protoplasmatischer Zellenverband voraus, der sich zu einer Zeit ausbildet, wo die nervösen Central- und Endorgane noch naher zusammenliegen



Etwas später als die ventrale Nervenwurzel wird die dorsale sichtbar; es bilden sich Fibrillen, welche das obere Ende des Spinalknotens mit der Seite des Rückenmarks verbinden, alle Fibrillen werden zuerst in der Nahe des Spinalknotens an entgegengesetzten Seiten desselben sichtbar (Fig. 282 b u. e); sie erscheinen als Auslaufer bipolarer Ganglienzellev, von denen ein Auslaufer sich nach dem Rückenmark zu vergrössert und sich mit ihm verbindet, wahrend der andere Auslaufer allmählich in die Peripherie auswachst, um in einem peripheren Sinnesorgan zu enden.

Fig 282 Spinalganglion des siebentägigen Höhnehens (GOLG) sche Methode) Nach LANHORSKN

a Ganglion mit bipolaren Nervenzellen b hintere Wurzel e Rückenmark, d vordere Wurzel e ventraler, f doraaler Ast des Spinslnerven

## 2. Die Entwicklung peripherer Nervenstamme.

Von einigen Nerven haben Götte, Semper, Wijhe, Hoffmann, Beard and neuerdings Kupffer die beachtenswerthe, von einigen Seiten (Balfour, Sagement) in Zweifel gezogene Angabe gemacht, dass an ihrer Bildung das Hornblatt betheiligt ist. Bei Amphibienlarven und Selachierembryonen ist das in Entwicklung begriffene hintere Ende des Nervus lateralis vagi mit dem Horublatt, das m der Seitenlinie verdickt ist, vollständig verschmolzen (Fig. 285 nl). Etwas weiter nach vorn ist der Nerv abgegliedert und liegt dem Hornblatt noch dicht an, während er in der Nahe des Kopfes weiter in die Tiefe gerückt und zwischen die Muskeln gerathen ist. Au den Stellen, an denen sich der Nerv vom Hornblatt eutfernt hat, bleibt er nur mittelst feiner Nebenzweige mit der Anlage der Seitenorgane in Verbindung. Aehnliche Befunde sind auch bei mehreren Aesten anderer Kopfnerven bei Selachierembryonen gemacht worden. Vom Facialis z. B. sieht Wijhe einen kurzen Ast nahe seinem Ursprung aus dem Gehirn mit einer verdickten, aus Cylinderzellen zusammengesetzten Stelle der Epidermis der Art verschmolzen, dass er nicht sagen kann, ob an der Uebergangsstelle die Zellenkerne zum Nerven oder zu seinem Endorgan gehören. An einem vorgerückteren Stadium ist der altere Theil des Nerven von der Anlage des Endorgans abgelöst, in die Tiefe gerückt, durch zwischendringendes Bindegewebe von der Haut getrennt und mit dem Endorgan nur durch feine Nebenzweige verbunden. Das fortwachsende, jüngere Ende des Nerven hängt aber noch mit dem Hornblatt zusammen.

Auch bei den höheren Wirbeltbieren haben Beard, Frorter, Kastschenko Achnliches beobachtet. Sie finden nämlich die Gaughenunlagen des Facialis, Glossopharyngeus und Vagus am dersalen Rande der ihnen entspreche Schlundspalten in breiter Ausdehnung längere Zeit mit dem Epit. I verschmolzen, das verdickt ist und sich als ein Grübchen in die Tiefe gesenkt hat. In den Verlundungen erblicken sie die Aulagen branchialer Sinnesorgane, welche nicht mehr zur völligen Entwicklung gelangen. Auch hält Frokier nach seinen Befunden die Deutung für zulassig, dass an den Stellen, wo die Verschmelzung vorliegt, Bildungsmaterial aus der Epidermis in die Tiefe trete, um sich an der Bildung der Nervenbahnen zu betheiligen. Noch bestimmter spricht sich Beard dahin aus, dass die sensiblen Nervenelemente des ganzen peripheren Nervensystems als Differenzieungen des ausseren Keimblattes unabhängig vom Centralnervensystem entstehen.

Die hier mitgetheilten Angaben über einen in früher Entwicklung bestehenden Zusammenhang gewisser Nervenstämme mit dem ausseren Keimblatt scheinen mir einen Fingerzeig zu geben zu Gunsten der von meinem Bruder und mir geausserten Hypothese, dass die sensiblen Nerven der Wirbelthisre urspränglich aus einem subepithelialen Nervenplexus entstanden sind, wie solcher in der Epidermis vieler wirbelloser Thiere besteht.

## 3) Die Entwicklung der Nerven bei Petromyzon.

Junge Larven von Petromyzon sind für die Frage der Entstehung peripherer Nerven insofern ein wichtiges Object, weil bei ihnen das Mesenchymgewebe sich erst verhältnissmassig spät anlegt zu einer

Zeit, wo schon die ersten Nervenbahnen entwickelt sind. Dieselben sind Anfangs, wie Kuppper gefunden hat, Ketten aneinander gereihter Zellon (Fig. 283 1, ns, ab), die theils vom Nervenrohr, theils von der Epidermis abstammen und mit verdickten Stellen der letzteren (besonderen Ganglienanlagen) hie und da in Verbindung stehen. Solche Befunde fallen schwer in's Gewicht zu Gunsten der Anschauung, nach welcher die Nervenfasern Differenzirungsproducte zu Reihen verbundener Zellen sind, in ahnlicher Weise, wie die Muskelfibrillen vom Protoplasma vieler Muskelkörperchen und die Bindegewebsfasern von vielen Bindegewebszellen gebildet werden.

Fig 283 Querechnitt durch den Kopf einer Larve von Petromyson Planert in der Gegend des Hinterhirns. Nach Kuppens

A Hinterbirn. ch Chorda. d'Darm en Mesoblast. na dorsaler Spinainerv. no branchinier Spinainerv gl'Hinterendo des Canglion laterate vagi. ge Ganglion opibranchiale end Neurodermis.



## 4) Die Entwicklung der Kopfnerven.

Die Untersuchungen der letzten Jahre, welche besonders von Balfour, Marshall, Kölliker, Wijhe, Frorier, Rabl, Kastschenko, Kupffer ausgeführt worden sind, haben über die Entwicklung der Kopfnerven, über ihr Verhalten zu den Kopfsegmenten und ihre Stellung zu den Spinalnerven bedeutsame Resultate gefördert. Auch am Gehim entstehen, wie am Rückenmark, theils dorsale, theils ventrale Wurzeln Schon zur Zeit, wo die Hirnplatte noch nicht ganz zum Rohr geschlossen ist (Fig. 284), bildet sich jederseits an der Umschlagsstelle in das Hornblatt eine Nervenleiste (vg), welche ziemlich weit vorn beginnt und sich auf Schnittserien continurlich nach rückwarts verfolgen lässt, wo sie sich in die Nervenleiste des Rückenmarks fortsetzt. Wenn etwas spater der Verschluss und die Ablösung der Hirnblasen vom Hornblatt erfolgt

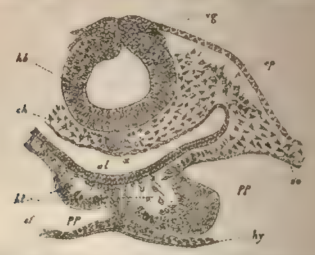


Fig. 284. Querechnitt durch den Hinterkopf eines Hühnerembrye, von 30 Stunden.

Ab Hinterhirn, og Vagus, op Epiblast, ch Chorda, a Hypoblastverdickung (mbg. licherweise ein Rudiment des subchordalen Stranges), of Schlund. At Herz, pp Leiberhöhle, so somatisches Mesoblast (Darmseitenplatte). Ay Hypoblast.

ist, liegt die Leiste dem Dach derselben auf und ist in der Medianebere mit ihm verschmolzen. Aus dieser Anlage sondern sich nun die meisten Hirnnerven in ahnlicher Weise wie die dorsalen Wurzeln der Spinstnerven, nämlich der Trigeminus mit dem Ganghon Gasseri, der Acusticus und Facialis mit dem Ganglion acusticum und dem Ganghon geniculi, der Glossopharyngeus und Vagus mit dem dazu gehörigen Ganghon jugulare und nodosum. Die dorsal entspringenden Nerven rücken später mit ihren Ursprüngen an der Seitenwand der Hirnblasen weiter nach der Basis herab.

Alle übrigen nicht namhaft gemachten Hirnnerven, also Oculomotorius, Trochlearis, Abducens, Hypoglossus, Accessorius, entwickeln sich ausser Zusammenhang mit der Nervenleiste, als einzelne Auswüchse der Hirnblasen naher ihrer Basis, vergleichbar den vorderen Wurzeln des Rückenmarks.

Vom Hypoglossus der Säugethiere findet Fhorier, dass er ausser der ventralen auch noch dersale Ursprungswurzeln mit kleinen Ganglienzellen besitzt. Dieselben bilden sich später zurück.

Trotz dieser wichtigen Uebereinstimmung besteht aber auch ein erheblicher Unterschied in der Nervenvertheilung zwischen Kopfund Rumpfund zwar in doppelter Hinsicht. Erstens versorgen am Kopf die ventralen motorischen Wurzeln (Oculomotorius, Trochlearis, Abducens, Hypoglossus) nur einen Theil der Musculatur, nur die Augenmuskeln und einige Muskeln, die vom Schädel zum Schultergürtel ziehen, also Muskeln, die sich, wie früher gezeigt wurde, aus den Kopfsegmenten anlegen. Andere Muskelgruppen, die von den Kopfseitenplatten abstammen, werden von dem dorsal entstehenden Trigeminus und Facialis innervirt. Danach würden sich die dorsalen Nervenwurzeln des Kopfes von denen des Rumpfes in dem wichtigen Punkte unterscheiden, dass sie sowohl sensible, als auch motorische Fasern enthalten. Das Bellesche Gesetz würde somit für den Kopfabschnitt der Wirbelthiere eine Modification erfahren und würde das folgende, von Wijhe formulirte Gesetz, welchem auch Hatschek beistimmt, an seine Stelle zu treten haben.

"Am Kopfe sind die dorsalen Nervenwurzeln nicht nur sensitiv, soudern innerviren auch die aus den Seitenplatten, nicht aber die aus

den Ursegmenten (Somiten) stammenden Muskeln."

"Die ventralen Wurzeln sind motorisch, innerviren aber nur die Muskeln der Ursegmente (Somite), nicht diejenigen der Seitenplatten."

Muskeln der Ursegmente (Somite), nicht diesenigen der Seitenplatten."
Zweitens kommen im Bereich des Kopfes ausser dem "spinalen
Nervensystem", das auch am Rumpf sich findet, noch Nervenzweige und
Ganglien vor, welche Kuppper als branchiales System zusammenfasst
und dem spinalen gegenüberstellt. Das branchiale System ist bei Petromyzon, wo es Kuppper untersucht hat, gut ausgepragt, scheint aber

auch den übrigen Wirhelthieren nicht zu fehlen.

Nach Kuppper sondert sich bei Petromyzon die Nervenaulage, die als Leiste aus der dorsalen Kante des Hirnrohrs hervorwächst, am Kopf frühzeitig in 2 getrennte Züge (Fig. 283), 1. in einen Zug (ns), der zwischen Hirn und Mesoblast ventral herabsteigt, in einem Spinalganglion (gs) endet und sich der dorsalen Wurzel eines Spinalnerven vergleichen lässt, und 2. in einen Zug, der nach aussen vom Mesoblast sich unter der Epidermis ausbreitet und den branchialen Ast (nb) darstellt, der einem typischen Spinalnerven fehlt. Mit ihm sind mehrere, nur dem Kopfbereich eigenthümliche Ganglienanlagen verbunden, die als Ganglion laterale (gl) und epibranchiale (ge) bezeichnet werden.

Seit Gegenbaur's Untersuchung über das Kopfskelet der Selachier ist vielfach die Frage erörtert worden, ob die Nerven am Kopf sich auf einzelne Segmente in ähnlicher Weise wie am

Rumpf vertheilen lassen.

Da, wie wir früher gesehen haben, die Ansichten der einzelnen Forscher hinsichtlich der im Kopfbereich vorhandenen Mesodermsegmente noch weit auseinander gehen, kann es nicht Wunder nehmen, dass auch die Frage der Vertheilung des Nerven auf die einzelnen Segmente in verschiedener Weise beantwortet wird.

Nach Wilhe sind am Kopfe der Selachier neun Segmente zu unterscheiden. Zum ersten gehort der Ramus ophthalmieus des Trigeminus und als motorische Wurzel der Oculomotorius. Das zweite Segment versorgt der übrige Theil des Trigeminus mit dem ventral entstehenden Trochlearis. Die dorsalen Wurzeln des dritten (und vierten? Segmentes reprüsentirt der Acustico-facialis, die ventralen der Abducens. Das fünfte Segment besitzt nur den rein sensiblen, aus der Nervenleiste entspringenden Glossopharungeus. Das sechste bis neunte Segment werden vom Vagus und Hypoglossus innervirt, von denen der erstere

einer Reihe dorsaler, der letztere einer Reihe ventraler Wurzeln ettspricht. Eine Tabelle über die Metamerie des Ammocoetes giebt Harsents im Anatomischen Anzeiger, 1898, Seite 91.

Wie aus dem kurzen Ueberblick bervorgeht, bestehen noch manche ungelöste Probleme auf dem schwierigen Gebiet der Entwicklung des peripheren Nervensystems. Ohne mich in eine weitere Erörterung der uns hier entgegengetretenen Gegensatze einzulassen, beschliesse ich diesen Abschnitt mit einer vergleichend anatomischen Betrachtung, welche mir geeignet erscheint, für den Betrachtungs der sen siblen, dorsalen und motorischen, ventralen Wurzelfasern die

morphologische Erklärung zu liefern.

Bei Amphioxus und bei den Cyclostomen sind motorische und sensible Nervenfasern nicht nur in ihrem Ursprung aus dem Rückenmark, sondern auch in ihrer ganzen peripheren Verbreitung vollstandig von einander getrennt; erstere begeben sich von ihrem Rückenmarksursprung aus direct zu den Muskelsegmenten, letztere steigen an die Oberflache empor, um sich überall in der Haut auszubreiten und zu den Sinneszellen und Sinnesorganen derselben zu treten. Die bei Amphioxus und den Cyclostomen noch scharf durchgeführte Sonderung des peripheren Nervensystems in einen sensiblen und in einen motorischen Abschnitt erklart sich aus der raumlich gesonderten Entstehung ihrer betreffenden Endgebiete, da die Sinneszellen aus dem aussern Keimblatt, die willkürhehen Muskelmassen aus einem Bezirk des mittleren Keimblatts ihren Ursprung nehmen. Daher haben sich die sensiblen Nervenfasern im Anschluss an das aussere Keimblatt, die motorischen im Anschluss an die Muskelsegmente aus dem Rückenmark entwickelt.

Als die ursprüngliche Lage der sensiblen Nervenfasern betrachte ich die subepitheliale in der Weise, wie wir ber vielen wirbellesen Thieren das ganze periphere, sensible Nervensystem als einen in der untersten Schicht der Epidermis gelegenen Plexus ausgebildet under Darauf, dass ein solches Lageverhaltniss auch für die Wirbelthiere das ursprüngliche gewesen ist, schemen mir die oben referirten, wichtigen Befunde hinzuweisen, nach denen viele Hautnerven (N. lateralis etc Fig. 285 nl) mit der Epidermis bei ihrer Entstehung verschmolzen sied und sich erst nachträglich von ihr ablösen, um in das unterliegende

Mesenchym tiefer hinemzurücken.

Wenn mit Ausnahme des Amphioxus und der Cyclostomen bei allen übrigen Wirbelthieren sensible und motorische Nervenfasern bald nach ihrem getrenuten Ursprung aus dem Rückenmark sich zu gemischten Stämmen verbinden, so sehe ich hierin einen abgeleiteten Zustand und halte ihn namentlich durch folgende, entwicklungsgeschichtliche Momente verursacht, durch die Lageveranderung des Rückenmarks und der Muskelmassen und durch die bedeutende Zunahme der Stützsubstanzen.

Da das Rückenmark von seinem Mutterboden weit ab in metere Schichten des Korpers zu liegen kommt, werden auch die Hautnerven ihm folgen müssen und an ihrem Ursprung sich dementsprechend weinem Endgebiet entfernen. Indem auch andererseits die Muskeiplatte um das Nervenrohr herumwachsen, werden einzelne motorische aus

sensible Nervenstränge auf dem Wege zu ihren Endgebieten einander nahe gebracht werden. Besonders aber wird dies überall da eintreten, wo die motorischen und sensiblen Endgebiete wie an den Extremitaten vom Ursprung der Nerven aus dem Rückenmark weit abliegen. Die so veranlasste, gegenseitige Annaherung sensibler und motorischer Nervenzüge wird schliesslich zur Entstehung gemeinsamer Bahnen führen nach

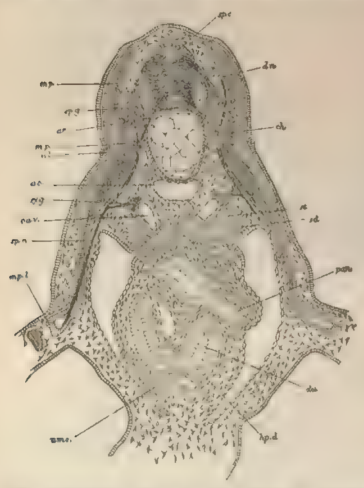


Fig 285 Querschnitt durch den Vorderrumpf eines Scylliumembrye. Nach Ballroum. Zwischen der dorsalen Rumpfwand und der Bauchwand, au welcher der Amata vom Stiel des Dottersacks getroffen ist, spannt sich ein breites, nellenreiches Mesenterum aus und trennt die Leibeshöhle vollständig in eine linke und eine rechte Hillte. Im Mesenterium ist zweimal das Duodenum (du) getroffen, welches nach oben die Anlage des Pancress (pan), nach unten die Anlage der Leber hud abgiebt. Ferner sicht man die Abgangsstelle des Dottergangs (umc) vom Duodenum. spc. Rückenmark. spg Ganglien der hinteren Wurzel av vordere Wurzel du dorsalwärts verlaufender, von der hinteren Wurzel entspringender Ast mp Muskelplatte. mp! der bereits in Muskeln umgewandelte Theil derselben. mpl ein Theil der Muskelplatte, aus dem die Muskeln der Extremitäten betworgehen. m Nervus lateralis au Aorta, ch Chorda. syg Sympathicusgangkon ose Cardinalvene spn Spinalnerv. sch Segmentalgang (Urnierengang) st Segmentalrohr (Urnierengang) st Segmentalrohr (Urnierengang).

demselben Princip vereinfachter Organisation, nach welchem sich auch die Gefasse dem Verlauf der Nerven auf das Innigste anschliessen.

## 3) Die Entwicklung des Sympathiens.

Die Entwicklung des sympathischen Nervensystems ist noch von wenigen Seiten untersucht worden. Balfour gab zuerst an, dass es im Zusammenhang mit den Hirn- und Rückenmarksnerven seinen Ursprung nimmt und daher, wie diese, in letzter Instanz vom äusseren Keimblatt abzuleiten ist. Bei Selachiern fand er die sympathischen Ganghen (Fig. 285 sy.g) als kleine Anschwellungen an den Hauptstämmen der Spinalnerven (sp.n) etwas unterhalb ihrer Ganglien (sp.g). An älteren Embryonen entfernen sie sich nach Balfour's Angaben weiter von den Spinalknoten und treten dann nachträglich unter einander durch Entwicklung von Längscommissuren zu einem Grenzstrang zusammen.

Am eingehendsten hat sich Onodi in einer auf mehrere Wirbelthierclassen sich erstreckenden Untersuchung mit der Entstehung des Sympathicus beschäftigt. Nach ihm stammen, wie es Ballfour vermutbet hat und wie auch neuerdings BEARD, His sen. und jun. bestätigen, die sympathischen Gauglien direct von den spinalen ab. Wie bei den Fischen am besten zu verfolgen ist, wuchern die Spinalganglien an ihrem ventralen Ende. Die gewucherte Partie löst sich ab und rückt als Anlage eines sympathischen Ganglions mehr ventralwarts. Die Anlagen der einzelnen Segmente sind Anfangs von einander isolirt. Der Grenzstrang ist ein secundares Product, dadurch entstanden, dass die einzelnea Ganglien einander entgegenwachsen und sich verbinden. Von ihm leiten sich dann ferner die sympathischen Ganglien und Geflechte der Brustund Leibeshöhle ab. So lasst His jun, von den Ganglien des Grenzstrangs Gruppen von Ganglienzellen in die Herzanlage activ einwandern und die dort gelegenen Herzganglien bilden. (His, Entwicklung des Herznervensystems bei Wirbelthieren.)

## Zusammenfassung.

#### Centralnervensystem.

1) Das Ceutralnervensystem entwickelt sich aus dem als Meduliarplatte bezeichneten, verdickten Bezirk des äusseren Keimblattes.

2) Die Medullarplatte faltet sich zum Medullarrohr zusammen

(Medullarwülste, Medullarrinne).

3) Die Bildung des Nervenrohrs zeigt im Besonderen drei Modiscationen: a) Amphioxus, b) Petromyzonten, Teleostier, c) die übrigen Wirbelthiere.

4) Am Medullarrohr verdicken sich die Seitenwande, während ventrale und dorsale Wand dünn bleiben, in die Tiefe der vorderen und hinteren Längsspalten rücken und zu den Commissuren der Rückenmarkshälften werden.

5) Ursprünglich füllt das Rückenmark den ganzen Wirbelcanal aus wächst aber langsamer als dieser und endet daher später am zweiten Lendenwirbel (Erklarung des schrägen Verlaufs der Lenden- und Sacral-

perven)

6) Der Theil des Nervenrohrs, welcher zum Gehirn wird, gliedert sich in die drei primaren Hirnblasen (primares Vorderhirnblaschen, Mittelhirnblaschen, Hinterhirnblaschen).

7) Am primaren Vorderbirnblaschen stülpen sich die Seitenwandungen zu den Augenblasen, die vordere Wand zum Grosshirnblaschen aus.

8) Das Hinterhirnbläschen zerfallt durch Einschnurung in das Klein-

hirn- und Nachhirnblaschen.

9) Somit werden aus den drei primaren schliesslich fünf segundare, in einer Reihe hinter einander gelegene Hirnblaschen [a) Grosshirnbläschen, b) Zwischenhirnbläschen mit den seitlich ansitzenden Augenblasen, c) Mittelhirnblaschen, d) Kleinhirnblaschen, e) Nachhirnblaschen].

10) Die die Humbläschen unter einander verbindende, ursprünglich gerade Achse erfahrt später an einzelnen Stellen starke Krümmungen, in deren Folge die Blaschen sich gegen einander verschieben (Kopfbeuge, Brückenbeuge, Nackenbeuge). Der Kopf- und Nackenbeuge entsprechen an der Oberfläche der Embryonen der Kopf- oder Scheitelhöcker und der Nackenhocker.

11) Von den fünf Hirnblaschen sind die einzelnen Hirntheile ableitbar, wordber die nebenstehende Tabelle (Mihalkovics, Schwalbe) eine

Uebersicht giebt.

12) Bei der Umwandlung der Bläschen finden folgende Processe statt: a) einzelne Stellen der Wandungen verdicken sich in mehr oder minder hohem Grade, während andere Stellen eine Verdünnung erfahren und keine Nervensubstanz entwickeln (Deckplatte des dritten und vierten Ventrikels); b) die Bläschenwandungen falten sich ein; c) einzelne Blaschen (erstes und viertes) überflügeln in hohem Grade in ihrem

Wachsthum die übrigen (Zwischen-, Mittel-, Nachhirn).
13) Von den Hohlraumen der Bläschen leiten sich die vier Hirn-

kammern und die Sylvi'sche Wasserleitung her.

14) Von den fünf Bläschen ist das Mittelhirnbläschen, welches die Vierhügel liefert, das conservativste und erfahrt die geringfügigsten

Umwandlungen.

15) Zwischen- und Nachhirnbläschen zeigen eine ähnliche Veranderung, indem ihre obere Wand oder die Deckplatte sich zu einer einfachen Lage von Epithelzellen verdünnt und in Verbindung mit der wuchernden, weichen Hirphaut die Adergeflechte erzeugt (vorderes, seitliches, hinteres Adergeflecht; vorderer und hinterer Hirnschlitz).

16) Das Grosshirnblaschen zerfallt unter Entwicklung der Mantelspalte und der grossen Hirnsichel in zwei seitliche Hälften, die beiden

Hemisphärenblaschen.

17) Die Hemisphärenbläschen übertreffen schliesslich beim Menschen an Masse alle übrigen Hirntheile und wachsen von oben und von der Seite als Hirnmantel über das zweite bis fünfte Hirnblaschen oder den Hirpstamm herüber.

18) Bei der Faltenbildung der Hemisphären unterscheidet man

Fissuren und Sulci.

19) Die Fissuren (Fossa Sylvii, Fissura hippocampi, Fissura choroidea, Fissura calcarina, Fissura occipitalis) sind totale Einfaltungen der Hirnwand, durch welche an der Oberflache tiefe Einschnitte und nach den Seitenventrikeln zu entsprechende Vorsprünge bedingt werden (Corpus striatum, Ammonawulst [Cornu ammonis], Adergeflechtsfalte, Calcar avis).

20) Die Sulci sind Einschnitte, welche auf die Hirnrinde beschränkt

III Primäres Vorder- hirn- bläschen.		II. Mittelh	L Primares Hinterhirn- bläschen.		Bessichnang der Birn- blüschen.
5) Gross- hira- bläschen (secundäres Vorderbira)	4)Zwischen- hirn- bläschen.	Mittelhirnbläschen. (8).	2) Klein- hirn- bläschen (secundäres Hinterhirn).	1) Nach- hirn- bläschen.	der Birn- hen.
Lamina perforata anterior.  Lobus olfactorius.  Losula (mit Nucleus caudatus und lentiformis) wird noch zum Hirnstamm gerechnet.	Corpora candicantia. Tuber cinereum cum infundibulo. Chiasma nervorum opticorum.	Pedunculi cerebri. Lamina perforata posterior.	Pons Varolii.	Medulla oblongata.	Boden.
Manteltheil der Gr Corpus callosum; ( Fornix; Sept	Commissura posterior. Glandula pinealis. Membrana tectoria ventriculi tertii (taenia thalami).	Corpora quadrigemina.	Velum medullare posterius Cerebellum. Velum medullare anterius.	Membrana teotoria ventriculi quarti (obex, ligula).	Deake.
Manteltheil der Grosshirn-Hemisphären. Corpus callosum; Commissura auterior. Fornix; Septum pellucidum.	Thalamus opticus.	Laqueus. Brachia conjunctiva. Corpus geniculatum mediale.	Crura cerebelli ad pontem. Processus cerebelli ad cerebrum.	Pedunculi cerebelli.	Beitentheile.
Ventriculi laterales.	Ventriculus tertius.	Aquaeductus Sylvii.	Ventriculus quartus.	Hobiraum.	
A. Hirastanm.  B. B.					

und je nach der Zeit ihrer Entstehung tiefer oder selchter sind (primäre, secundäre, tertiare Sulci).

21) Die Fissuren treten im Allgemeinen früher als die Sulci auf.

22) Der Riechnerv ist nicht einem peripheren Nervenstamm gleichwerthig, sondern, wie die Augenblasen und der Sehnerv, ein besonderer, durch Ausstülpung aus dem Stirnlappen der Grosshirnhemispharen entstandener Hirntheil (Riechlappen, Lobus olfactorius mit Bulbus und Tractus olfactorius). (Mächtige Entwicklung des Riechlappens bei mederen Wirbelthieren [Haien], Verkummerung beim Menschen.)

## Peripheres Nervensystem.

28) Die Spinalknoten entwickeln sich aus einer Nervenleiste, welche aus der Verschlussstelle des Nervenrohrs jederseits zwischen ihm und dem Hornblatt nach abwärts wächst und sich in der Mitte jedes Ursegments zu einem Ganglion verdickt.

24) Die Spinalknoten stammen daher, wie das Nervenrohr selbst,

vom ausseren Keimblatt ab.

25) Die sympathischen Ganglien des Grenzstrangs sind wahrscheinlich abgeschnürte Theile der Spinalknoten.

26) Ueber die Entwicklung der peripheren Nervenfasern bestehen

verschiedene Hypothesen:

Erste Hypothese. Die peripheren Nervenfasern wachsen aus dem Centralnervensystem hervor und verbinden sich erst secundär

mit ihrem peripheren Endapparat.

Zweite Hypothese. Die Anlagen des peripheren Endapparats (Muskeln, Sinnesorgane) und das centrale Nervensystem hängen von frühen Stadien der Entwicklung an durch Verbindungsfaden und zu Ketten aneinander gereihte Zellen zusammen, welche zu Nervenfasern werden (HENSEN).

27) Vordere und hintere Nervenwurzeln entwickeln sich von Anfang an getrennt von einander, die einen ventral, die anderen dorsal

am Rückenmark.

28) Die Hirnnerven entstehen zum Theil wie hintere, zum Theil

wie vordere Wurzeln der Rückenmarksnerven.

29) Aus einer an der Verschlussstelle der Hirnblasen hervorwachsenden Nervenleiste entwickeln sich folgende Hirnberven mit ihren Ganglien, welche Spinalknoten vergleichbar sind: der Trigeminus mit dem Ganglion Gasseri, der Acusticus und Facialis mit dem Ganglion acusticum und G. geniculi, der Glossopharyngeus und Vagus mit dem Ganglion jugulare und nodosum.

30) Wie ventrale Wurzeln von Spinalnerven entwickeln sich der Oculomotorius, Trochlearis, Abducens, Hypoglossus und Accessorius.

31) Der Riech- und Schnery sind umgewandelte Hirntheile.

### II. Die Entwicklung der Sinnesorgane. Auge, Gehör- und Geruchsorgan.

Wie für das Centralnervensystem, so bildet das aussere Keimblatt den Mutterboden für die hoheren Sinnesorgane: für das Auge, für das Gehör- und Geruchsorgan. Denn es liefert das Sinnesepithel, einen Bestandtheil, der im Vergleich zu den übrigen vom Mesenchym abstammenden Theilen an Volumen zwar sehr zurücktritt, dafür aber sowohl in functioneller als in morphologischer Hinsicht weitaus der wichtigste ist. Ob ein Sinnesorgan zum Schen, Hören, Riechen oder Schmecken geeignet ist, hängt in erster Linie vom Character des Sinnesepithels, das heisst davon ab, ob es aus Sch., Hör., Riech- oder Geschmackszellen zusammengesetzt ist. Aber auch in morphologischer Hinsicht steht der epitheliale Theil im Vordergrund, indem er vorzugsweise die Grundform der Sinnesorgane bestimmt und den festen Mittelpunkt abgiebt, um welchen sich die übrigen, mehr accessorischen Bestandtheile herum anordnen Am deutlichsten lässt sich der genetische Zusammenhang mit dem ausseren Keimblatt bei manchen Wirbellosen erkennen, insofern hier noch dauernd die Sinnesorgane in der Epidermis gelegen sind, während sie sich bei den Wirbelthieren bekanntlich zum Schutze in tiefere Gewebsschichten einbetten. Ich beginne mit dem Auge und wende mich dann zum Gehör- und Geruchsorgan.

## A) Die Entwicklung des Auges.

Wie bereits bei der Beschreibung des Gehirns hervorgehoben wurde, stülpt sich die Seitenwand des primaren Vorderbirns (Fig. 286, 287) nach aussen hervor und liefert die primären Augenblasen (au), welche sich mehr und mehr abschnüren und nur noch durch einen engen Stiel mit dem Zwischenhurn in Verbindung bleiben (Fig. 287 A, st). Sie besitzen im Innern eine geräumige Höhle, die durch den engen Canal des Augenblasenstiels mit dem Ventrikelsystem des Gehirns in Zusammenhang steht. Bei manchen Wirbelthieren, bei welchen das Centralnervensystem als solide Bildung angelegt wird, wie bei den Cyclostomen und Knochenfischen, sind auch die Augenblasen ohne Hohlraum; derselbe tritt erst spater zu Tage, wenn sich das Centralnervensystem zu einem Rohre aushöhlt.

Da das Gehren längere Zeit nur durch eine ausserordentlich dunne Bindegewebsschicht von dem Hornblatt getrennt ist, so legen sich an letzteres auch die primären Augenblasen bei ihrer Hervorstülpung



Fig 286. Cehirn eines menschlichen Embryo der dritten Woche (Lg) Profitconstruction nach His.

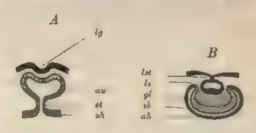
gh Grosshirrbiase ah Zwischenhirnblase, wh Mittelhirnblase, Ah und nh Kleinhirnund Nuclhirnbläschen au Augenblase gb Gehörbläschen er Trichter (Infundibulum), r/ Rautenfeld, no Nackenbeuge hb Kopfbeuge. entweder unmittelbar an, wie beim Hühnchen, oder werden, wie bei den Saugethieren, von ihm nur durch eine sehr dünne Zwischenschicht

zetrenut.

An jeder Augenblase können wir eine laterale, eine mediale, eine obere und eine untere Flache unterscheiden. Als laterale bezeichne ich die Fläche, welche an der Körperoberflache das Hornblatt berührt, als mediale die entgegengesetzte, mit dem Augenblasenstiel verbundene, als untere endlich die Fläche, welche in einer Flucht mit der Basis des Zwischenhirnes liegt. Es wird diese Bezeichnung zweckmässig sein, um uns über die Wandlungen zu orientiren, welche die Augenblase in ihrer Form dadurch erfahrt, dass sie an zwei Stellen, nämlich an ihrer lateralen und an ihrer unteren Fläche eingestülpt wird. Die eine Einstülpung hangt mit der Entwicklung der Linse, die andere mit der Entwicklung des Glaskörpers zusammen.

Die erste Anlage der Linse erfolgt beim Hühnchen schon am zweiten Tage der Bebrutung, beim Kaninchen etwa zehn Tage nach der Befruchtung des Eies. An der Stelle, wo das Hornblatt über die Oberfläche der primaren Augenblase hinzieht, verdickt es sich ein wenig und stülpt sich daselbst zu einer kleinen Grube (Linsengrube) ein (Fig. 287 A, lg). Indem diese sich vertieft und ihre Rander sich entgegenwachsen, bis sie sich berühren, wandelt sie sich in das Linsensackehen (Fig. 287 B, ls) um, welches noch eine Zeit lang durch einen

soliden Epithelstrang (ist)
den Zusammenhang mit seinem Mutterboden, dem Hornblatt, bewahrt. Bei seiner
Abschnürung treibt natürlich
das Sackchen die ihm dicht
anliegende, laterale Wand
der Augenblase vor sich her
und stulpt sie gegen die
mediale Wand zu ein.



Pig 287. Zwei Schemata zur Entwicklung des Auges.

A Die primare Augenblase au, durch einen hohlen Stiel at mit dem Zwischenhirn ich verbunden, wird eingentülpt in Folge der Entwicklung der Linsengrube ip

B Die Linsengrube hat sich aum Lanzensäckehen is) abgeschnürt. Ans der Augenblase ist der Augenbecher mit doppelten Wandungen, einer inneren ib und einer susseren ab entstanden. Ist Linzenstiel gi Ginskorper.

Gleichzeitig mit der Linsenentwicklung wird die primäre Augenblase auch von unten her eingestülpt, langs einer Linie, die vom Hornblatt zum Ansatz des Augenblasenstieles reicht und sich auf diesen selbst eine Strecke weit noch fortsetzt (Fig. 288 au.s). Es wuchert hier vom einhüllenden embryonalen Bindegewebe eine Blutgefässschlinge, in weiche, gallertige Substanz (gl) eingebettet, gegen die untere Flache der primären Augenblase und ihres Stieles vor und drängt sie nach oben vor sich her.

In Folge beider Einstülpungen gewinnt die Augenblase die Form eines Bechers oder einer Schale, zu welcher ihr Stiel (Sn) gleichsam den Fuss abgiebt. Der Augenbecher, wie wir von jetzt ab die Bildung bezeichnen können, zeigt aber zwei Eigenthümlichkeiten. Einmal besitzt er an seiner unteren Wand gleichsam einen Defect (Fig. 288)

aus); denn längs derselben verläuft vom Rande der weiten, die Linse (1) umfassenden Oeffnung bis zum Ansatz des Stiels (Sn) eine Spalte (au.s), welche durch die Entwicklung des Glaskörpers (gl) bedingt ist und den Namen der fötalen Augenspalte führt. Dieselbe ist anfanglich ziemlich weit, verengert sich dann aber immer mehr, indem die Spaltenrander zusammenrücken, und schliesst sich endlich vollständig. Zweitens ist der Augenbecher, ähnlich dem als Spielzeug gebräuchlichen



Fig. 288. Plastische Darstellung des Augenbechers mit Lines und Glackörper.

ab äuseere Wand des Bechers. 15 innere Wand desselben. A Hohlraum zwischen beidem Wänden, welcher später ganz verschwindet. 5ta Anlage des Schnerven. (Augenblasenstiet mit Binnenbildung an seiner unteren Fläche.) aus Augenspalte. gl Glaskörper. I Linse.

Vexirbecher, mit doppelten Wandungen versehen, die längs der vorderen Oeffnung und der unteren Spalte in einander übergeben. Sie sollen im Folgenden als inneres (Fig. 287 B und 288 ib) und äusseres Blatt (ab) unterschieden werden; ersteres ist der eingestülpte, letzteres der nicht eingestülpte. Theil der primeren Angephlase

nicht eingestülpte Theil der primaren Augenblase.

Beim Beginn der Einstülpung sind beide Blätter noch durch einen weiten Zwischenraum (h) getrennt, der durch den Augenblasenstiel (Sn) in den dritten Ventrikel führt, in der Folgezeit aber in demselben Maasse enger wird, als sich im Innern der Glaskörper vergrössert. Schliesslich kommen ausseres und inneres Blatt dicht auf einander zu liegen. (Fig. 289 pi u. r.) Den Inhalt des Bechers bilden die Anlagen der Linse (le u. lf) und des Glaskörpers (g). Letzterer füllt den Grund des Bechers, die Linse seine Oeffnung aus.

Bei dem Einstülpungsprocess hat auch der Augenblasenstiel seine Form verändert. Ursprünglich ist derselbe ein enges Rohr mit epithelaler Wandung, geht dann aber in einen mit doppelter Epithelwand versebenen Halbeanal über, indem seine untere Fläche durch die Bindegewebswucherung, welche nach vorn den Glaskörper liefert, auch mit eingestälpt wird. Spater legen sich die Rander des Halbeanals zusammen und verwachsen unter einander. Hierdurch wird der Bindegewebsstrang mit der in ihm verlaufenden Arteria centralis retinae in das Innere des Stiels, der nun eine ganz compacte Bildung darstellt, aufgenommen.

An der Entwicklung des ganzen Auges nimmt endlich auch das Gewebe des Zwischenblattes, abgesehen davon, dass es den Glaskörper liefert, noch weiteren regen Antheil, indem seine an den Augenbecher angrenzende Schicht sich zur Blutgefasshaut (Fig. 289 ch) und zur Faserhaut des Auges differenzirt.

Nachdem ich so in kurzen Zügen die Herkunft der wichtigsten Bestandtheile des Auges geschildert habe, wird es im Folgenden meine Aufgabe sein, die Entwicklung jedes einzelnen Theiles im Besonderen genauer zu verfolgen; ich werde mit Linse und Glaskörper beginnen, dann zum Augenbecher übergehen und hier zugleich die Entstehung der Blutgefässe und der Faserhaut des Auges sowie des Sehnerven

anschliessen; in einem letzten Abschnitt werde ich die Entwicklungsgeschichte der zum Augenbecher hinzutretenden, accessorischen Organe, der Augenlider, der Thränendrüse und der Thränenausführgange folgen lassen.

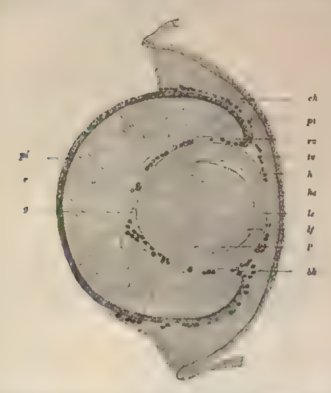


Fig. 289. Durchschnitt durch die Augenanlage eines Mänseembrye. Nach Krasten.

pi Pigmentepithel des Auges (äussere Lamelle des secundären Augenbechers). r Retma
(innere Lamelle des secundären Augenbechers). rz Randzone des Augenbechers, die die
Pars ciliaris et iridis retinas bildet. g (llaskörper mit Gefähnen, te Tunica vascalosa lentis
62 Blutkörperchen. ch Aderhant des Auges (Choriotdea). If Lensenfasern le Linsenepithel.

P Zone der Linsenfaserkerne, h Hornhautanlage. he äusseres Hornhautepithel

#### a) Die Entwicklung der Linse.

Wenn sich das Linsensäckehen vom Hornblatt vollständig abgeschnürt hat (Fig. 287) B, Is), besitzt es eine dicke Wandung, die von 2 3 Lagen von Epithelzellen zusammengesetzt wird, und schliesst einen Hohlraum ein, der bei den Vögeln von Flüssigkeit, bei den Saugethieren von einem Haufen kleiner Zellen theulweise ausgefüllt wird. Der Zellenhaufen rührt hier von einer Wucherung der oberfächlichsten, abgeplatteten Schicht des Hornblattes ber; er ist für die weitere Entwicklung ohne Bedeutung, eine vergäugliche Masse, die bald zerfällt und aufgesaugt wird, wenn sich die Linsenfasern entwickeln (Arnold, Mihalkovics, Gottschau, Kobanyi).

Nach aussen wird die Epithelblase durch eine dünne Membran, welche sich spater zur Linsenkapsel (Capsula lentis) verdickt,

schärfer abgegrenzt. Ueber die Entwicklung der letzteren stehen sich zwei verschiedene Ansichten gegenüber. Nach der einen ist die Linsenkapsel eine Cuticularbildung, das heisst eine Bildung, die von den Linsenzellen an ihrer Basis abgeschieden worden ist; nach der anderen Ansicht ist sie das Product einer das Linsensäckehen einhüllenden, bindegewebigen Schicht, auf welche im Folgenden noch näher eingegangen werden wird.

Auf späteren Stadien treten in der Ausbildung der vorderen und der hinteren Wand des Linsensackehens erhebliche Differenzen auf (Fig. 289). Im Bereich der vorderen Wand flacht sich das Epithel (le) mehr und mehr ab; aus den Cyhnderzellen gehen cubische Elemente hervor, die sich zeitlebens in einfacher Schicht erhalten und in der Linse des Erwachsenen das sogenannte Linsenepithel bilden (Fig. 289 le). An der hinteren Wand dagegen nehmen die Zellen an Lange sehr bedeutend zu (Fig. 289 lf) und wachsen zu langen Fasern aus, die einen hügelartigen Vorsprung in die Höhle des Säckchens bilden. Die Fasern stehen senkrecht auf der hinteren Wand, sind in der Mitte derselben am langsten, werden nach dem Linsen-Aequator (Fig. 289 u. 290 F)



Fig 290 Theil cines
Durchschnitts durch die
Augenanlage eines
Mauseembryo Etwas
Alteres Stadium als das
in Fig 280 abgebildete
Aach Kraslan

Man sight einen Theil der Linse, den Hand des Augenbechers, die Hornhaut and Augenkammer pr Pigmentopithel Auges, r Ration, ra Randzona des Augenbechers g Geffisse des Glaskorpers in der Geffischapsel der Linse to Tun ca vasculosa lentis. z Zusammenhang der Aderhaut des Auges mit der Tunica vasculosa lentis. & Uebergang des Linvenspillels in die Linsenfasern. le Liusenepithel & Augenkammer. d DESCREATsche Membran A Hornhaut he Hornhautepithel.

zu kürzer und schliesslich zu gewöhnlichen Cylinderzellen, und diese wieder gehen, indem sie noch niedriger werden, in die cubischen Zellen des Linsenepithels über (le). Auf diese Weise schiebt sich zwischen den aus Fasern gebildeten Theil und das Linsenepithel eine am Aequator gelegene Uebergangszone ein.

Die nächsten Veränderungen bestehen darin, dass die Fasern an

Lange zunehmen, bis sie mit ihrem vorderen Ende das Epithel getroffen haben (Fig. 290). Somit ist jetzt das Säckehen zu einem soliden Gebilde geworden, welches als Linsenkern die Grundlage für die Linse

des Erwachsenen abgiebt.

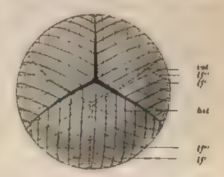
Das weitere Linsen wachsthum ist ein appositionelles. Um den zuerst entstandenen Kern lagern sich neue Linsenfasern herum, die zur Oberfläche des Organs parallel angeordnet und zu Blattern verbunden sind. Diese liegen in Schichten übereinander und lassen sich an macerirten Linsen wie die Schalen einer Zwiebel ablösen. Alle Fasern (Fig. 291 K', K'') reichen von der vorderen bis zu der hinteren Flache und treffen an denselben mit ihren vorderen und hinteren Enden in regelmässigen Linien zusammen, welche beim Embryo und beim Neugeborenen zwei dreistrahlige Figuren, die sogenannten Linsen stern e (Fig. 291 est u. Ast) darstellen. Diese zeigen die Eigenthümlichkeit, dass ihre Strahlen an der vorderen und an der hinteren Linsenfläche alternirend gestellt sind, der Art,

alternirend gestellt sind, der Art, dass die drei Strahlen des einen Sterns die Zwischenräume der drei Strahlen des anderen Sterns

halbiren.

Fig. 291 Schoma zur Anordnung der Linsenfasern.

Man sight die entgegengesetzte Lage des vorderen (vat) und des hinteren Linseneterues (Ast) If Verlauf der Linsenfacern an der vorderen Linsenstätche und Ende am vorderen Linsenstern If Fortsetzung derselben Fasern zum hinteren Linsenstern an der hinteren Fläche.



Beim Erwachsenen wird die Figur eine complicirtere, indem an jedem der drei Hauptstrahlen noch seitliche Strahlen entstehen.

Wie sind die neu aufgelagerten Fasern entstanden? In letzter Instanz ist ihr Ursprung auf das an der vorderen Flache des Organs gelegene Linsenepithel zurückzuführen. In diesem kann man auch in spateren Zeiten nicht selten Kerntheilungsfiguren beobachten. Die aus der Theilung hervorgehenden Zellen dienen zum Ersatz der Zellen, welche zu Linsenfasern auswachsen und sich auf die schon gebildeten Schichten neu auflagern. Die Neubildung findet nur am Linsenaquator (Fig. 290) in der schon oben beschriebenen Uebergangszone (l') statt, in welcher beim Erwachsenen sowohl wie beim Neugeborenen die cubischen Epithelzellen allmahlich in cylindrische und fasrige Elemente übergehen, wovon man sich an jedem richtig geführten Durchschnitt überzeugen kann.

Beim Erwachsenen bestehen bekanntlich keine besonderen Ernährungsvorrichtungen für die Linse, welche sich nach erlangter
Grösse nur wenig verandert und jedenfalls einen nur geringen Stoffwechsel besitzt. Anders liegt die Sache beim Embryo. Hier macht
das lebhaftere Wachsthum auch einen besonderen Ernahrungsapparat
nothwendig. Derselbe ist bei den Saugethieren in der Gefasshaut
der Linse (Tunica vasculosa lentis) gegeben (Fig. 289 u. Fig. 290 tv).
Darunter versteht man eine mit Blutgefassnetzen reichlich versehene
Bindegewebsinembran, welche, nach aussen von der Linsenkapsel gelegen,
sie allseitig einschliesst. Beim Menschen ist sie im zweiten Monat der

Entwicklung bereits deutlich entwickelt. Ihre Gefasse stammen von den Glaskörpergefassen ab. Sie sind daher an der hinteren Wand stärkere Stammehen. Diese biegen sich, in zahlreichere, feinere Zweige aufgelöst, um den Linsenaquator herum und verlaufen nach der Mitte der vorderen Fläche, wo sie mit Endschlingen umbiegen und auch Verbindungen mit Gefassen der mittleren Augenhaut eingehen (Fig. 290 x).

Rinzelne Theile der Ernährungshaut der Linse haben, weil sie zu verschiedenen Zeiten von verschiedenen Forschern entdeckt worden sind, besondere Namen erhalten, wie Membrana pupillaris, Membrana capsulopupillaris, Membrana capsularis. Am frühesten ist die Membrana pupillaris beobachtet worden, der Theil der Gefasshaut, welcher hinter dem Schloch auf der vorderen Fläche der Linse gelegen ist. Man hat ihn deshalb am leichtesten gefunden, weil er zuweilen auch noch beim Neugeborenen als eine feine, das Sehloch verschliessende Haut bestehen bleibt und die Atresia pupillae congenita hervorruft. Spater fand man dann, dass die Membrana pupillaris sich noch seitwarts vom Sehloch auch auf die vordere Flache der Linse fortsetzt, und nannte diesen Theil Membrana capsulo-pupillaris. Zuletzt hat man auch die Ausbreitung der Blutgefasse an der hinteren Wand der Linse entdeckt: die Membrana capsularis. Es ist überflüssig, alle diese Namen beizubehalten, und am zweckmassigsten, wenn man pur von einer Ernahrungshaut der Linse oder einer Membrana vasculosa lentis spricht.

Ihre grösste Ausbildung erreicht die Gefasshaut im 7. Monat, von welcher Zeit an sie sich zurückzubilden beginnt. Gewöhnlich ist sie vor der Geburt vollständig verschwunden, nur in Ausnahmefallen bleiben einige Theile bestehen. Gegen Ende des embryonalen Lebens hat übrigens auch die Linse selbst ihr Hauptwachsthum beendet. Denn nach Wägungen, die vom Anatomen Huschke angestellt worden sind, hat sie beim Neugeborenen ein Gewicht von 123 mg, beim Erwachsenen von 190 mg, so dass die gesammte Zunahme, die das Organ während

des Lebens erfahrt, nur 67 mg betragt.

#### b) Die Entwicklung des Glaskörpers.

Die Frage nach der Entwicklung der Blutgefässhaut der Linse führt uns zum Glaskörper über. Wie oben erwähnt wurde, wachst vom embryonalen Bindegewebe her ein Fortsatz mit einer Blutgefässschlinge von unten her in die primäre Augenblase und ihren Stiel hinein (Fig. 288). Die Blutgefässschlinge beginnt dann neue Seitenäste zu treiben, ebenso nimmt die anfanglich nur in geringer Menge vorhandene, bindegewebige Grundsubstanz bedeutend zu und zeichnet sich dabei durch ihre ausserordentlich geringe Consistenz und ihren grossen Wasserreichthum aus (Fig. 289 u. 290 g). In ihr finden sich auch hier und da einzelne sternförmige Bindegewebszellen; diese verschwinden aber später und lassen an ihre Stelle Wanderzellen (Leukovyten) treten, von denen man annimmt, dass sie eingewanderte, weisse Blutkörperchen sind.

Ueber die Natur und Entwicklung des Glaskörpers stehen sich zwei verschiedene Ansichten gegenüber. Nach Kessler haben wir es nicht mit einer echten Bindesubstanz, sondern mit einem Transsudat, mit einer Flüssigkeit, die von den Blutgefassschlingen ausgeschieden worden ist, zu thun; die Zellen sind von Anfang an nichts anderes als eingewanderte, weisse Blutkörperchen. Kölliker, Schwalbe und andere

Forscher betrachten dagegen den Glaskörper als eine echte Bindesubstanz. Nach der Definition von Schwalde, welcher ich mich anschliesse, besteht er aus einem ausserordentlich wasserreichen Bindegewebe, dessen fixe Zellen frühzeitig zu Grunde gegangen sind, dessen
stark mit Wasser infiltrirte, interfibrillare Substanz aber von Wanderzellen durchzogen wird. Nach aussen wird der Glaskörper später noch
von einer structurlosen Haut, der Membrana hyaloidea umgeben,
welche von einigen Forschern zur Netzhaut hinzugerechnet wird, was
nach Untersuchungen von Schwalbe nicht statthaft ist.

Der beim Erwachsenen ganz blutgefässleere Glaskörper ist beim Embryo mit Blutgefassen reichlich versehen. Dieselben stammen von der Arteria centralis retina e ab, dem in der Achse des Sehnerven

verlaufenden Aste der Arteria ophthalmica.

Die Arteria centralis retinae verlangert sich von der Papille des Schnerven an in einen Ast, welcher als Arteria hyaloidea bezeichnet wird. Dieser verläuft, in mehrere Zweige aufgelöst, nach vorn durch den Glaskörper zu der hinteren Fläche der Linse, wo sich seine zahlreichen Endaste in der Tunica vasculosa ausbreiten und am Aequator auf die vordere Linsenfläche übergehen. In dem letzten Monat des Embryonallebens bilden sich auch die Gefasse des Glaskörpers mit der Ernahrungshaut der Linse zurück; sie schwinden vollständig bis auf ein Rudiment des Hauptstammes, welcher von der Eintrittsstelle des Schnerven nach vorn zur hinteren Fläche des Glaskörpers verlauft und bei der Ruckbildung sich in einen mit Flüssigkeit erfüllten Hohleanal, den Canalis hyaloideus, umwandelt.

### c Die Entwicklung des secundaren Augenbechers und der Augenhaute

Der Augenbecher bildet sich gleichzeitig mit der ihn umhüllenden Mesenchymschicht, welche die mittlere und die aussere Augenhaut liefert, weiter um, so dass eine gemeinsame Besprechung beider geboten erscheint. Ich gehe dabei von dem in Figur 289 und 292 dargestellten Stadium aus. Auf demselben besitzt der Augenbecher noch eine weite Oeffnung, mit welcher er die Linse (le) umfasst. Diese wird vom Hornblatt entweder nur durch eine ausserordentlich dünne Mesenchymschicht, wie bei den Säugethieren, getrennt (Fig. 289), oder sie grenzt wie beim Hühnchen mit ihrer vorderen Flache unmittelbar an das Hornblatt an (Fig. 292). Es fehlt daher Anfangs zwischen Linse und Hornblatt eine besondere Anlage für die Hornhaut, es fehlt auch die Augenkammer und die Iris.

Die Anlage der Hornhaut stammt vom Mesenchym der Umgebung ab, welches als ein sehr zellenreiches Gewebe den Augapfel einbüllt. Beim Hühnchen (Fig 292) wachst es schon am vierten Tage in dünner Schicht (bi) zwischen Hornblatt und vordere Linseuflache hinein. Zuerst erscheint eine structurlose Schicht, dann wandern vom Rande her zahlreiche Mesenchymzellen in sie hinein und werden zu den Hornhautkörperchen. Diese scheiden die Hornhautfasern aus in derselben Weise wie die embryonalen Bindegewebszellen die Bindegewebsfasern, wahrend die structurlose Schicht theils die Kittsubstanz zwischen ihnen liefert, theils sich an der vorderen und hinteren Wand in dünner Lage frei von Zellen erhalt und unter chemischer Metamorphose zur Membrana elastica anterior und zur Deschmet'schen Membran wird.

Das innere Endothel der Hornhaut kommt beim Hühnchen ausserordentlich früh zur Entwicklung. Denn sowie die oben erwähnte, structur-



lose Schicht (Fig. 292 h) eine gewisse Dicke erreicht hat, breiten sich an ihrer inneren Flache vom Raud her Mesenchymzellen aus und ordnen sich zu einem einschichtigen, dunnen Zellhautchen an. Hiermit ist auch die Emleitung zur Bildung der vorderen Augenkammer gegeben. Denn es hebt sich jetzt die dünne Hornhautaulage, welche zuerst noch der vorderen Linsenflache unmittelbar auflag, von dieser etwas ab und wird durch einen mit Flüssigkeit (Humor aqueus) gefüllten Spaltraum getrennt, der am frühzeitigsten am Rande des secundaren Augenbechers bemerkbar wird und von hier sich nach dem vorderen Pol der Linse ausbreitet. Eine bedeutendere Grosse and thre definitive Form gewinnt die Augenkammer aber erst durch die Entwicklung der Iris.

Fig 292 Durchschnitt durch den vorderen Abschnitt der Augenanlage eines Ethnerembrye am fünften Tage der Bebrütung Nach Kannan

he Hornhautepithel. le Linsenopithel Astructurlose Schicht der Hornhautanlage die embryonale Bindesubstanz, welche den Augenbecher einhällt und zwischen Linsenopithel (les und Hornhautspithel (les eindringend, die Anlage der Hornhaut helert ab ausseros, ib inneres Blatt des secundaren Augenbechers.

Leber die Entstehung der structurlosen Schicht, die beim Hühnehen als erste Anlage der Hornhaut beschrieben wird, herrschen zwei entgegengesetzte Ansichten. Nach Keselen ist sie ein Abscheidungsproduct des Hornblatts, während die Hornhautkörperchen vom Mesenchym einwandern. Nach ihm ist daher die Cornea aus zwei ganz verschiedenen Anlagen zusammengesetzt. Nach Kolliken dagegen entwickelt sie sich in allen ihren Theilen aus dem Mesenchym und eilt nur die homogene Grundsubstanz in ihrem Wachsthum und ihrer Ausbreitung den Zellen voraus.

Bei den Saugethieren (Fig. 289) liegen die Verhältnisse ein wenig anders als beim Hühnchen; denn sowie sich bei ihnen das Linsensäckehen ganz abgeschnürt hat, wird es schon von einer dünnen Mesenchymschicht (A) mit sparlichen Zellen umhüllt und vom Hornblatt getrennt. Die dünne Schicht verdickt sich rasch, indem Zellen aus der Umgebung in sie einwandern. Dann sondert sie sich (Fig. 200) in zwei Lagen, in die Pupillarhaut (w) und in die Anlage der Hornhaut (A). Erstere ist eine dünne, der vorderen Linsenfläche aufliegende, mit Blutgefässen reichlich versehene Membran, deren Gefässnetz einerseits nach hinten mit den Glaskörpergefässen zusammenhangt und mit ihnen zusammen die Tunica vasculosa lentis herstellt, andererseits am Rande

des Augenbechers mit dem Gefassnetz desselben anastomosirt. Von der Pupillarhaut grenzt sich die Anlage der Hornhaut erst von der Zeit an schärfer ab, wo sich zwischen beiden die Augenkammer (k) als ein schmaler Spaltraum ausbildet, welcher mit dem Auftreten der Iris allmahlich an Ausdehnung gewinnt.

Während dieser Vorgänge hat auch der Augenbecher selbst seine Beschaffenheit verandert. Seine aussere und seine innere Lamelle werden immer verschiedenartiger von einander. Die erstere (Fig. 289 u. 290 pi) bleibt dunn und stellt eine einfache Lage cubischer Epithel-

zellen dar. In diesen lagern sich schwarze Pigmentkörnchen in immer reicherem Maasse ab, bis schliesslich die ganze Lamelle auf dem Durchschnitt als ein schwarzer Streifen erscheint. Die innere Schicht (r) dagegen bleibt mit Ausnahme eines Theils der Randzone ganz frei von Pigment; sie verdickt sich bedeutend, indem die Zellen, wie in der Wand der Hirnblasen, mehrfach übereinander liegen, sich strecken und spindelige Form annehmen.

Ferner treten Bechergrund und Becherrand in einen Gegensatz zu einander und eilen verschiedenen Bestimmungen entgegen, indem der erstere sich zur Netzhaut umwandelt, der letztere in hervorragendem Maasse an der Bildung des Ciliarkörpers und der Iris betheiligt ist.

Der Becherrand (Fig. 290 rs., Fig. 293 ° u. Fig. 294) verdünnt sich stark, indem sich an seinem inneren Blatt die Zellen in einfacher Schicht anordnen, eine Zeit lang noch cylindrisch sind, dann eine cubische Form annehmen. Mit seiner Verdünnung geht aber gleichzeitig eine Ausdehnung in der Fläche Hand in Hand. In Folge dessen wächst jetzt der Rand des Bechers in die Augenkammer zwischen Hornhaut und vordere Linsenfläche hinein, bis er nahezu die Mitte derselben erreicht hat. Er umgrenzt dann schliesslich nur noch eine enge Oeffnung, die in die Höhle des Augenbechers hineinführt, das Schloch oder die Pupille. Von dem Randbezirk des Bechers leitet sich, wie Kessler zuerst gezeigt hat, die Pigmentschicht der Iris her (Fig. 293 1 m 2) Wie in der ausseren Epithellamelle, lagern sich jetzt auch Pigment-



ch 1 2 3 In sch D h he

Fig 298 Durchachnitt durch den Raudtheil des Augenbechers von einem Embrye der Singdrossel Turdus musicus. Nach Krasier.

r Retina. ju Pigmentspithel der Retina Lu-sere Lamelle des Augenbechers) di bindegewebige Umhültung des Augenbechers (Chorioidea und Sciera). Ora serrata (Grenze twischen Randsone und Grund des Augenbechers), ok Ciliarkörper 1, 2, 3 Iris. 1 u 2, aussere und innere Lamelle der Pars iridin retinae. 3 Bindegewebsplatte der Iris. In Ligamentum pectinatum iridis. sch Bunkmutscher Canal. D Duschmutsche Membran. A Hornhant. de Hornhautepithel körnchen in der inneren Lamelle ab, so dass schliesslich beide nicht

mehr als getrennte Lagen zu unterscheiden sind.

Mit der Flachenausbreitung der beiden Epithellamellen halt die ihnen von aussen anliegende Mesenchymschicht gleichen Schritt. Sie verdickt sich und liefert das mit glatten Muskelzellen und Gefässen reich versehene Stroma der Iris (Fig. 293 3). Dieses geht bei Saugethieren (Fig. 290 x) eine Zeit lang in die Tunica vasculosa leutis (tv) über, in Folge dessen das Schloch bei den Embryonen durch eine feine, blutgefassführende Bindegewebshaut verschlossen ist, wie schon fruher erwähnt wurde.

Eine interessante Veränderung erfährt der an die Pigmentschicht der Iris angrenzende und den Acquator der Linse umgebende Theil des Augenbechers, der ebenfalls noch mit zur verdünnten Randzone hinzugehört. (Fig. 293 ck.) Er bildet sich gemeinsam mit der angrenzenden Bindegewebsschicht zu dem Ciliarkörper des Auges um. Dieser Process beginnt beim Hühnchen am 9. oder 10. Tage der Bebrütung (KESSLER), beim Menschen am Ende des 2. oder Anfang des 3. Monats (Kölliker). Die verdünnte, epitheliale Doppellamelle des Bechers legt sich in Folge eines besonders intensiven Flachenwachsthums in zuhlreiche kurze Falten, die, parallel zu einander gestellt, in radiärer Richtung den Linsenaquator umgeben. Am Wucherungsprocess bleibt die angrenzende Mesenchymschicht, wie an der Iris, so auch hier nicht unbetheiligt und dringt mit feinen Fortsätzen zwischen die Faltenblätter binein. Ueber ihre ursprüngliche Form bei Saugethieren giebt ein Querschnitt durch den eingefalteten Theil des Augenbechers von einem 10 cm langen Katzenembryo (Fig. 294) Aufschluss. Er zeigt, dass die



Fig. 294 Querechnitt durch den Ciliartheil des Auges von einem Kaninchenembryo von 10 cm Lange. Nach Kussung

Man sieht drei durch Einfaltung des Augenbechers entstaudene Clitarfortaktes (Processus clitares), di bindegewebiger Theil des Ciltarkörpers, so inneres Blatt. ab ausseres pigmentirtes Blatt des Augenbechers, ba Bindegewebeblatt, das in die Epithelfalte eingedrungen ist.

einzelnen Falten sehr schmal sind und in ihrem Innern nur eine sehr geringfügige Menge embryonalen Bindegewebes (bi) mit feinen Capillaren einschliessen, dass von den beiden Epithellagen im Unterschied zum Pigmentepithel der Iris nur die äussere (ab) pigmentirt ist, wahrend sich die innere (ib) auch später unpigmentirt erhält und aus kurzen, cylindrischen Zellen zusammensetzt.

Später nehmen die Ciliarfortsätze durch Vermehrung des an Blutgefässen sehr reichen Bindegewebsgerüstes an Dicke bedeutend zu und gehen eine festere Verbindung mit der Linsenkapsel durch Ausbildung der Zonula Zinnii ein. Letztere entsteht nach den Angaben Kötliken's beim Menschen im vierten Monat durch einen Vorgang, der hier wie bei anderen Saugethieren noch wenig aufgeklart ist.

LIEBERETHE bemerkt von der Zonula, dass sie bei Augen, welche die Halfte ihrer definitiven Grosse erreicht haben, deutlich wahrnehmbar

sei Nehme man an einem Auge den Glaskörper nebst Linse heraus und entferne darauf die letztere, indem man ihre Kapsel an der Vorderseite eroffne, so erscheine der Rand der Kapsel rings ungeben von Gefässen, welche von der hinteren auf die vordere Flache übertreten.

An den Stellen, wo die Processus ciliares vollständig entfernt sind, sche man Büschel von feinen Fasern, welche den Thälern zwischen den Ciliarfortsätzen entsprechen und diese ausfüllen, aber auch zwischen diesen Büscheln bemerke man in dünner Lage ebensolche feingestreifte Massen, welche auf den Höhen der Ciliarfortsätze gelegen haben müssen. Ferner giebt Likskerenns an, dass im Innern dieses gestreiften Gewebes zahlreiche Zellenkörper liegen von dem Aussehen, wie sie sonst im embryonalen Glaskörper späterer Zeit vorkommen."

ANDELUCCI lässt die Zonula aus dem vorderen Theil des Glaskörpers entstehen; er findet denselben zur Zeit, wo Iris und Ciliarfortsätze sich entwickeln, von feinen Fasern durchzogen, welche von der Ora serrata bis zum Rande der Linse verlauten. Zwischen den Fasern beschreibt er spärliche Wanderzellen, welche jedoch an ihrer Bildung keinen Antheil

haben sollen.

Der Grund des Bechers (Fig. 289, 290, 293) liefert den wichtigsten Theil des Auges, die Netzhaut. Seine innere Lamelle (r) verdickt sich in sehr hohem Grade und gewinnt, indem ihre Zellen zu langen Spindeln werden und sich in mehreren Lagen ineinander schieben, ein ähnliches Aussehen, wie die embryonale Hirnwand. Gegen den angrenzenden, verdünnten Theil des Augenbechers, welcher die Ciliarfalten bildet, setzt sie sich spater mit einer gezackten Linie, der Ora serrata, ab (in Figur 293 an der mit einem Kreuz bezeichneten Stelle). Frühzeitig gewinnt sie auch an ihren beiden Flächen eine scharfere Begrenzung durch Ausscheidung zweier feiner Häutchen: gegen die Antage des Glaskörpers zu grenzt sie sich durch die Membrana limitans interna, gegen die Aussere Lamelle, die zum Pigmentepithel wird, durch die Membrana limitans externa ab.

Im Fortgang der Entwicklung differenziren sich ihre gleichartigen Zellen in sehr verschiedener Weise, wodurch die bekannten, von Max Schultze unterschiedenen Schichten zu Stande kommen. Auf die Einzelheiten dieses histologischen Differenzirungsprocesses sei hier nicht naher eingegangen, dagegen noch einiger Punkte von allgemeiner Be-

deutung gedacht.

Wie Wilhelm Müller in seiner Stammesentwicklung des Schorgans der Wirbelthiere klar auseinandergesetzt hat, erfolgt die Entwicklung der ursprünglich gleichartigen Epithelzellen der Netzhaut bei allen Wirbelthieren nach zwei Hauptrichtungen: ein Theil derselben wird zu Sinnesepithelien und zu den specifischen Gebilden des centralen Nervensystems, zu Ganglienzellen und Nervenfasern, ein anderer Theil wandelt sich zu stützenden und isolirenden Elementen um, zu den Müllerischen Radialfasern und den granulirten Schichten, welche man als epitheliales Stützgewebe (Fulcrum) zusammenfassen kann. Zu den Abkommlingen des Epithels gesellen sich endlich noch bindegewebige Elemente hinzu, die in gleicher Weise, wie am centralen Nervensystem, aus dem Bindegewebe der Umgebung in die epitheliale Lage zum Zweck ihrer besseren Ernahrung hineinwachsen. Es sind Aeste der Arteria centralis retinae mit ihren ausserordentlich dünnen, bindegewebigen Gefässscheiden. Eine Ausnahme muchen nur die Petromyzonten, deren

Retina frei von Gefassen bleibt. Bei allen übrigen Wirbelthieren breiten sie sich nur in den inneren Schichten der Netzhaut aus, lassen dagegen die Schicht der äusseren Körner und der Stäbchen und Zapfen frei; letztere hat man auch als Sinnesepithel den übrigen mit Ganglienzellen und Nervenfasern versehenen Abschnitten, dem Gehirntheil der Netz-

hant, entgegengestellt.

Unter allen Theilen der Netzhaut entwickelt sich am spatesten die so bemerkenswerthe Stäbchen- und Zapfenschicht. Nach den Untersuchungen von Kölliker, Babuchin, Max Schultze und W. Müller entsteht sie als ein Bildungsproduct der ausseren Kornerschicht, welche man, wie gesagt, als das eigentliche, aus feinen, spindeligen Elementen zusammengesetzte Sinnesepithel des Auges auffasst. Beim Hühnchen macht sich die Entwicklung der Stäbchen und Zapfen am zehnten Tage der Bebrütung bemerkbar. Von blindgeborenen Jungen von Katze und Kaninchen giebt Max Schultze an, dass erst in den ersten Tagen nach der Geburt ihre Anlage nachzuweisen sei: bei anderen Saugethieren und beim Menschen erfolge sie dagegen vor der Geburt.

Solange Stabchen und Zapfen noch nicht vorhanden sind, ist bei allen Wirbelthieren das innere Blatt des Augenbechers gegen das aussere durch einen vollkommen glatten Contour abgegrenzt, der von der Membrana limitans externa herrührt. Dann erscheinen auf dieser zahlreiche, kleine, glänzende Höcker, die von den peripheren Enden der äusseren Körner oder der Sehzellen ausgeschieden worden sind. Die Höcker, welche aus einer protoplasmatischen Substanz bestehen und sich in Carmin roth farben, strecken sich mehr in die Länge und erhalten die Form des Innengliedes. Zuletzt setzen sie an ihrer Oberflache noch das Aussenglied an, welches Max Schultze und W. Müllek seiner lamellösen Structur wegen einer Cuticularbildung vergleichen.

Indem die Stäbehen und Zapfen der Schzellen in dieser Weise über die Membrana limitans externa hervorwachsen, dringen sie in die dicht anliegende, äussere Lamelle des Augenbechers hinem, welche zum Pigmentepithel der Retina (Fig. 293 pi) wird; sie kommen mit ihren Aussengliedern in kleine Nischen der grossen, hexagonalen Pigmentzellen zu liegen, so dass die einzelnen Elemente ringsum durch pigmentirte

Scheidewände von einander isohrt werden.

Noch einige Worte über die bindegewebige Umhüllung, die dem Grunde des Augenbechers zugetheilt ist. Dieselbe gewinnt hier ebenso wie am Ciharkörper und an der Iris ein besonderes, für diesen Abschnitt characteristisches Gepräge. Sie sondert sich in Gefäss- und Faserhaut, die beim Menschen in der sechsten Woche (Kölliken) unterscheidbar werden. Die erstere zeichnet sich früh durch ihren Gefässreichthum aus und entwickelt nach dem Augenbecher zu eine besondere, mit engen Maschen capillarer Gefässe ausgestattete Schicht, die Choriocapillaris, die zur Ernahrung der Pigment-, Stabchen- und Zapfenschicht des Auges dient, da diese eigener Blutgefässe entbehren. Eine weitere Verschiedenheit im Vergleich zum Ciharkorper besteht noch darin, dass am Grunde des Augenbechers die Aderhaut von den angrenzenden Hauten des Auges leicht trennbar ist, während am Ciliarkörper zwischen allen ein fester Zusammenhang stattfindet.

Wenn wir jetzt noch auf die zuletzt besprochenen Entwicklungsprocesse einen Rückblick werfen, so wird uns aus der kurzen Skizze das Eine klar bervortreten, dass für die Entstehung der einzelnen Augenabschnitte die Formveränderungen des secundaren Augenbechers von hervorragender Bedeutung sind. Durch verschiedenartige Wachsthumsprocesse, die im vierten Capitel eine allgemeine Besprechung gefunden haben, sondern sich an ihm drei verschiedene Abschmtte. Durch Wachsthum in die Dicke und verschiedenartige Differenzirung der mohrfachen Zellenlagen wird die Netzhaut, dagegen durch Ausdehnung in die Flache ein vorderer, verdunnter Theil gebildet, welcher das Sehloch umgrenzt und durch Faltenbildung in der Umgebung der Linse eine neue Sonderung in zwei Abschnitte eingeht. Aus dem eingefalteten. an der Ora serrata von der Netzhaut sich abgrenzenden Abschnitt entwickelt sich der innere Epithelüberzug des Cilmrkorpers, aus dem glatt bleibenden, verdünnten, das Sehloch umgebenden Abschnitt das Pigmentepithel (Uvea) der Iris. An dem secundaren Augenbecher hat man mithin jetzt drei Bezirke als Retina-, Cihar- und Iristheil zu unterscheiden. Jedem dieser Bezirke passt sich das angrenzende Bindegewebe und namentlich der Theil, der zur mittleren Augenhaut wird, in eigenartiger Weise an und liefert hier die Bindegewebsplatte der Iris mit ihrer glatten Musculatur, dort das Bindegewebsgerüst des Ciliarkörpers mit dem Ciliarmuskel, dort die blutgefassreiche Chorioidea mit der Choriocapillaris und Lamina fusca.

Am Augenbecher war bei seiner Entwicklung eine Spalte an seiner unteren Wand entstanden (Fig. 288 au.s). Sie bezeichnete die Stelle, an welcher die Anlage des Glaskörpers in das Innere hineingewachsen war. Was ist das schlessliche Schicksal dieser Spalte, welche in der

Literatur meist als Chorioidealspalte aufgeführt wird?

Dieselbe ist eine Zeit lang leicht kenntlich, wenn sich in der ausseren Lamelle des Augenbechers Pigment abgelagert hat. Dann namlich erscheint sie an der unteren, inneren Seite des Augapfels als ein heller, unpigmentirter Streifen, welcher von der Eintrittsstelle des Sehnerven nach vorn bis zum Pupillarrande reicht.

Aus dieser Erscheinung erklärt sich auch der Name Chorioidealspalte. Er stammt noch aus einer Zeit, wo man die Entstehung des Augenbechers nicht genau kannte und wo man das Pigmentepithel noch zur Chorioidea hinzurechnete. In dem Mangel des Pigments längs eines hellen Streifens an der unteren Seite des Augapfels erblickte man daher einen Defect der Chorioidea, eine Chorioidealspalte.

Später geht der helle Streifen verloren. Die Augenspalte schliesst sich, indem ihre Ränder verwachsen und in der Naht sich Pigment abtagert. Beim Hühnchen geschieht dies am neunten Tage, beim Menschen in der sechsten bis siebenten Woche.

Noch in einer anderen Beziehung ist der Augenspalt bemerkens-

werth.

Bei vielen Wirbelthieren (Fische, Reptilien, Vögel) wachst durch den Spalt, ehe er sich schliesst, ein mit Blutgefassen reich versehener Fortsatz der Aderhaut in den Glaskörper hinein und bildet hier eine vom Sehnerv zur Linse verlaufende, lamellenartige Hervorragung. Bei den Vögeln hat er den Namen Kamm (Pecten) erhalten, da er sich in zahlreiche, parallel gestellte Leisten einfaltet. Er besteht fast nur aus Gefasswandungen, welche von einer geringen Menge eines schwarz pigmentirten Bindegewebes zusammengehalten werden.

Bei den Saugethieren fehlt eine derartige Einwucherung in den

Glaskörper. Der Verschluss der Chorioidealspalte geschieht frühzeitig

und vollständig.

Zuweilen wird beim Menschen der normale Entwicklungsprocess gehemmt, so dass die Ränder der Augenspalte offen bleiben. Dies hat dann meist auch eine mangelhafte Ausbildung der Gefässhaut des Auges an der entsprechenden Stelle zur Folge, ein Zeichen, wie sehr die Entwicklung der bindegewebigen Umhüllung — was schon früher betont wurde — von den Bildungsprocessen der beiden Epithelblätter abhängig ist. Es fehlt daher längs eines vom Schnerven beginnenden Streifens sowohl das Retina-, als auch das Chorioidealpigment, so dass nach innen die weisse Faserhaut des Auges durchschimmert und bei der Untersuchung mit dem Augenspiegel wahrgenommen werden kann. Wenn der Defect sich ganz bis nach vorn zum Rande der Pupille erstreckt, kommt es zu einer Spaltbildung in der Iris, welche bei ausserlicher Besichtigung des Auges leicht auffallt. Die beiden Hemmungsbildungen werden als Chorioideal- und Irisspalte (Coloboma chorioideae und Coloboma iridis) von einander unterschieden.

### d) Die Entwicklung des Schnerven.

Dadurch, dass die primäre Augenblase durch die Anlage des Glaskörpers von unten her eingestülpt worden ist, steht der Augenblasenstiel (Fig. 295), der die Verbindung mit dem Zwischenhirn vermittelt, mit beiden Blättern des Bechers in directem Zusammenhang.



Fig. 295. Plastische Darstellung des Augenbechers mit Lines und Glaskörper

ab Sussere Wand des Bechers ab innere Wand desselben. A Hohlraum awischen beiden Wänden, welcher später gans verschwindet. Sa Anlage des Schnerven. (Augenblasenstiel mit Rinnenbildung an seiner unteren Fläche.) aus Augenspatte. of Glaskürper & Liuse.

In das aussere Blatt oder das Pigmentepithel der Retina geht seine dorsale Wand über, in das innere Blatt, welches zur Netzhaut wird, verlängert sich seine ventrale Wand. So hat die Entwicklung einer unteren Augenspalte, abgesehen von der Anlage des Glaskörpers, auch noch eine Bedeutung dafür, dass Retina und Schnerv in directer Verbindung bleiben. Denn wenn wir uns die Augenblase allein an ihrer vorderen Flache durch die Linse eingestülpt denken, so würde die Wandung des Schnerven sich nur in das aussere, nicht eingestülpte Blatt fortsetzen, dagegen mit der Retina selbst oder dem eingestülpten Theil ohne directen Zusammenhang sein.

Ursprünglich stellt der Schnerv eine Röhre mit enger Höhlung dar, welche den Hohlraum der Augenblase mit dem dritten Ventrikel verbindet (Fig. 287 A). Allmählich geht er in einen soliden Strang über Bei den meisten Wirbelthieren geschieht dies einfach in der Weise, dass die Wandungen des Stiels durch Wucherung der Zellen sich verdicken, bis der Hohlraum zum Schwund gebracht ist. Bei den Saugethieren

wird in dieser Art nur der grössere, an das Gehirn grenzende Abschnitt umgeändert, der kleinere, an die Augenblase sich ansetzende Theil dagegen wird eingestulpt, indem sich die Augenspalte noch eine Strecke weit nach rückwärts verlangert und die ventrale gegen die dorsale Wand eindrückt. Hier nimmt demnach der Schnerv die Form einer Rinne an, in welche sich ein bindegewebiger Strang einbettet mit einem Blutgefass, das zur Arteria centralis retinae wird. Letztere wird spater durch Verwachsung der Rinnenränder ganz in das Innere aufgenommen.

Eine Zeit lang besteht der Sehnerv einzig und allein aus spindeligen, geschichteten, radiär gestellten Zellen und gleicht in seinem feineren Aufbau der Wandung des Gehirns und der Augenblase. Ueber seine weiteren Umwandlungen und vor allen Dingen über die Entstehung der Nervenfasern in ihm weichen die Ansichten auseinander; es machen sich hier ähnliche Verschiedenheiten wie über die Entstehung der peripheren Nervenfasern geltend. Drei verschiedene Theorieen sind

hierüber aufgestellt worden.

Nach der älteren Ansicht, die auch von Lieberkum getheilt wird, entwickeln sich die Sehnervenfasern in loco durch Auswachsen der spindeligen Zellen. Nach His, Kölliken und W. Müllen dagegen wird von der Wand des Augenblasenstiels nur ein Stützgewebe gehefert, während die Nervenfasern von aussen hineinwachsen, sei es vom Gehirn nach der Netzhaut oder in umgekehrter Richtung (Möller, Keibel, Frorier). Der Stiel der Augenblase würde nach dieser Ansicht für die Nervenfasern gewissermaassen nur ein Leitgebilde darstellen, würde ihnen nur den Weg für ihr Wachsthum vorzeichnen. Wenn das Einwachsen erfolgt ist, sind die Stützzellen, wie Kölliker beschreibt, im Innern in radiärer Richtung angeordnet und so unter einander verbunden, dass sie ein zartes Fachwerk mit langs verlaufenden Lücken bilden. In diesen stecken die kleinen Bündel feinster, kernloser Nervenfasern und zahlreiche in Langsreihen angeordnete Zellen, die ebenfalls noch zum epithelialen Stützgewebe gehören und das Gerüstwerk vervollstandigen helfen.

Nach aussen wird der embryonale Sehnerv von einer Bindegewebshülle umgeben, die sich wie am Gehirn und secundaren Augenbecher in eine innere, weichere, blutgefassreiche und in eine aussere, derbfasenge Schicht sondert. Die erstere oder die Pialscheide verbindet die weiche Hirnhaut und die Aderhaut des Auges, die letztere oder die Duralscheide ist eine Fortsetzung der Dura mater und geht am Augapfel in die Sclera über. Später gewinnt der Sehnerv eine noch complicitere Structur dadurch, dass die Pialscheide mit gefasshaltigen Fortsatzen in das Innere hineinwachst und die Nervenbündel und die ihnen zugetheilten, epithelialen Stützzellen mit bindegewebigen Umhüllungen ver-

sorgt.

Wie hervorgehoben wurde, war die Richtung, in welcher die Sehnervenfasern in den Augenblasenstiel hineinwachsen sollen, lange Zeit strittig. His, welchem sich Kollinken und Faleiti anschlossen, liess die Nerven aus Ganglienzelten des Gehirns (Thalamus, Vierhugel hervorwachsen und sich erst seeundar in der Notzhaut ausbreiten: er statzte sich einerseits auf die Ueberematimmung, die hierin mit der Elitwicklung der übrigen peripheren Norven besteht, andererseits auf den Umstalld, dass die Norvenfasern zuerst in der Nahe des Gehirns erkennbar werden

W. MULLER dagegen liess das Hervorwachsen in entgegengesetzter

Richtung geschehen, er liese die Schnervenfasern als Ausläuser der in der Netzhaut gelegenen Ganglienzellen entstehen und mit dem centraten Endapparat erst secundär in Verbindung treten. In somer Meinung wurde or durch Besunde bei Petromyzon bestärkt, welches er als eines der werthvollsten Objecte bezeichnet, um die Streitsrage über die Entstehung des Schnerven zu lösen. Neuerdings hat sich auch His der Ansicht von W Meilen angeschlossen, desgleichen sprechen sich für dieselbe Kutakt, und Fackler aus, nach deren Untersuchungen sich die Schnervenfasern von der Retina aus zu differenziren beginnen.

# e. Die Entwicklung der Hülfsapparate des Auges.

Mit dem Augapfel treten Hülfsapparate in Verbindung, die in verschiedener Weise zum Schutz der Hornhaut dienen: die Augenlider mit den Meinom'schen Drüsen und den Wimpern, die Thranendrüse und der Thranencanal.

Frühzeitig entwickelt sich das obere und das untere Augenlid, indem die Haut in einiger Entfernung vom Hornhautrande zwei über die Oberfläche hervorragende Falten bildet. Dieselben wachsen von oben und unten über die Hornhaut herüber, bis sie sich mit ihren Rändern berühren, und erzeugen so vor dem Augapfel den durch die Lidspalte geoffneten Conjunctivalsack. Letzterer Name rührt daher, dass das innerste Blatt der Lidfalten, das sich am Fornix auf die vordere Fläche des Augapfels umschlagt, wie eine Schleimhaut beschaffen ist und als Conjunctiva oder Bindehaut des Auges besonders unterschieden wird.

Bei manchen Saugethieren und ebenso beim Menschen kommt es während des embryonalen Lebens zu einem vorübergehenden Verschluss des Conjunctivalsackes. Die Lidrander vereinigen sich in ganzer Ausdehnung und verwachsen mit ihrem Epithelüberzug. Beim Menschen beginnt die Verwachsung im dritten Monat und bildet sich meist kurze Zeit vor der Geburt wieder zuruck, welchen Vorgang man als die Lösung der Augenlider bezeichnet. Bei manchen Reptilien aber (Schlangen) wird der Verschluss ein bleibender. Dadurch entsteht bei ihnen noch vor der Hornhaut eine dunne, durchsichtige Haut-

Wührend der Verwachsung der Augenhider entwickeln sich am Rande derselben beim Menschen die Meinom'schen Drüsen. Die Zellen des Rete Malpighli fangen an zu wuchern und in die mittlere, bindegewebige Platte der Augenlider solide Zapfen zu treiben, die sich etwas spater mit seitlichen Knospen bedecken. Eine Höhlung erhalten die Anfangs vollstandig soliden Drüsen dadurch, dass die central gelegenen Zellen verfetten und sich auflösen.

Etwa zur Zeit, wo sich die Meinom'schen Drüsen bilden, erfolgt auch die Anlage der Augenwimpern, welche mit der Entwicklung der gewöhnlichen Haare übereinstimmt und daher bei diesen in einem

spåteren Capitel besprochen werden wird.

Bei den meisten Wirhelthieren gesellt sich zu dem oberen und dem unteren Augenho noch ein drittes hinzu, die Nickhaut oder Membrana nictitans, welche sich an der inneren Seite des Auges als eine senkrechte Falte der Bindehaut (Conjunctiva) anlegt. Beim Menschen ist sie nur in verkömmertem Zustand als Plica semilunaris vorhanden. Eine Anzahl kleiner Drüsen, die sich in ihr entwickeln, bedingen ein kleines, röthliches Knötchen (die Caruncula lacrimalis).

Ein weiteres Hülfsorgan des Auges, welches dazu bestimmt ist,

den Conjunctivalsack feucht und die vordere Flache der Hornhaut rein zu erhalten, ist die Thranendrüse. Sie entwickelt sich beim Menschen im dritten Monat durch Sprossenbildung des Epithels des Conjunctivalsacks an der Aussenseite des Auges an der Stelle, wo die Bindehaut des oberen Augenlides in die Bindehaut des Augapfels übergeht. Die Sprossen verzweigen sich vielfach, sind zunachst, wie die Meisom'schen Drusen, solid und höhlen sich nach und nach vom Hauptausfuhrgang nach den feineren Zweigen zu aus.

Um das im Conjunctivalsack sich ansammelnde Secret der verschiedenen Drüsen, vornehmlich aber die Thranenflussigkeit, zu entfernen, hat sich ein besonderer Thränen-Ausfuhrapparat ent-

wickelt, der von dem inneren Augenwinkel in die Nasenhöhle führt. Ein solcher ist von den Amphibien an in allen Wirbelthierclassen vorhanden und auf seine Entwicklungsgeschichte besonders von Born in einer Reihe von Arbeiten untersucht worden.

Fig. 296. Kopf eines menschlichen Embryo, von welchem die Unterkieferfortsätze entfernt sind, um die Docke des primitiven Mundraums überblicken au können.



Bei den Amphibien beginnt er sich erst zu der Zeit anzulegen, wo in der häutigen Nasenkapsel der Verknorpelungsprocess bemerkbar wird. Es geräth dann die Schleimschicht der Epidermis langs einer Linie, die von der Innenseite des Auges direct zur Nasenhöhle führt, in Wucherung und senkt sich als eine solide Leiste in die unterliegende Bindegewebsschicht ein. Dann schnürt sich die Leiste von der Nase bis zum Auge bin ab, erhalt nachträglich eine Höhle, wodurch sie zu einem von Epithel ausgekleideten Canal wird, und setzt sich durch eine Oeflnung mit der Nasenhöhle in Verbindung. Nach dem Auge zu theilt sich die Leiste in zwei Röhrchen, die mit dem Conjunctivalsack bei der Abschnürung in Verbindung bleiben und aus ihm die Thränenflüssigkeit aufsaugen.

Bei den Vögeln, den Säugethieren und dem Menschen (Fig. 296) ist die Stelle, an welcher aich der Thranencanal anlegt, schon äusserlich frühzeitig gekennzeichnet durch eine Furche, welche vom inneren Augenwinkel zur Nasenhöhle führt. Durch sie werden zwei Wülste scharfer abgegrenzt, welche als Oberkieferfortsatz und äusserer Nasenfortsatz bei der Bildung des Gesichts eine Rolle spielen, wo sie uns später noch weiter beschaftigen werden. Nach Coste und Kölliker entsteht nun der Thranencanal in einfacher Weise dadurch, dass sich die Rander der Thranencanal in einfacher Weise dadurch, dass sich die Rander der Thranencanal in einfacher weise dadurch, dass sich die Rander der Angaben sind Born und Legal, von denen der eine die Reptilien und Vogel, der andere die Saugethiere untersucht hat, entgegengetreten; nach ihnen entsteht in einer ahnlichen Weise wie bei den Amphibien vom Grund der Thranenfurche aus durch Wucherung der Schleimschicht eine Epithelleiste, die sich ablöst und erst ziemlich spät zu einem Canal aushöhlt. Wenn wir uns die Frage vorlegen, wie der Thränencanal in der Stammesgeschichte ursprünglich entstanden sein mag, so werden wir ihn wohl von einer Rinne ableiten müssen, durch welche

zuerst Conjunctivalsack und Nasenhöhle in Verbindung getreten sind. Wenn wir daher, wie zum Beispiel bei den Amphibien, den Thränencanal von vorn berein allein als eine solide, von der Epidermis ausgehende Leiste angelegt sehen, so werden wir uns daran zu erunern haben, wie auch in anderen Fällen ursprunglich rinnenförmige Anlagen, wie die Medullarfurche, unter besonderen Umständen als solide Leisten erscheinen.

Was schliesslich noch die Entwicklung der Thranenröhreben bei Vögeln und Säugethieren betrifft, so führen Boux und Legal das obere Thranenröhrehen auf das Anfangsstück der Epithelleiste zuruck und lassen das untere aus dem oberen hervorsprossen. Ewersky dagegen lässt das Anfangsstück der Epithelleiste am inneren Augenwinkel sich verbreitern und, indem Bindegewebe von unten her einwächst, sich theilen und in die beiden Röhrehen umwandeln, so dass beide von einer gemeinsamen Anlage abstammen.

# Zusammenfassung.

1) Die seitlichen Wandungen der primären Vorderhirnblasen stülpen

sich zu den Augenblasen aus.

2) Mit dem Theil der primären Vorderhirnblase, der zum Zwischenhirn wird, bleiben die Augenblasen durch einen Stiel, den späteren Sehnerven, verbunden.

 Die Augenblase wandelt sich in den Augenbecher um, indem ihre laterale und ihre untere Wand durch die Anlage der Linse und

des Glaskorpers eingestülpt werden.

4) An der Stelle, wo die primare Augenblase mit ihrer Seitenwand an das aussere Keimblatt anstösst, verdickt sich dieses, senkt sich zur Linsengrube ein und schnürt sich zum Linsensäckehen ab.

5) An der hinteren Wand des Linsensäckchens wachsen die Zellen zu Linsenfasern aus, an der vorderen Wand werden sie zum Linsen-

enithel

- 6) Die Linsenanlage wird in der Zeit ihres hauptsächlichen Wachsthums von einer gefasshaltigen Kapsel (Tunica vasculosa lentis), die sich dann ganz rückbildet, eingehüllt.
  - 7) Die Membrana capsulo-pupillaris ist der vordere, binter der

Pupille gelegene Theil der Tunica vasculosa lentis.

8) Die Entwicklung des Glaskörpers veranlasst die untere Augen-

spalte.

9) Der Augenbecher hat doppelte Wandungen; er besteht aus einem ausseren und einem inneren Epithelblatt, die an der Oeffnung des Bechers, welche die Linse umfasst, und an der unteren Augenspalte in

einander übergehen.

- 10) Zwischen die Linse und das ziemlich dicht anliegende Hornblatt wachsen Mesenchymzellen aus der Umgebung hinein und bilden Hornhaut und Descemer'sche Membran, welche sich durch einen Spaltraum, die vordere Augenkammer, gegen die Tunica vasculosa lentis absetzt.
- 11) Der Augenbecher sondert sich in einen hinteren Abschnitt, in dessen Bereich sich sein inneres Blatt verdickt und zur Netzhaut wird,

und in einen vorderen Abschnitt, der an der Ora serrata beginnt, sich stark verdünnt, sich über die vordere Linsenflache schiebt und in die Augenkammer hineinwächst, bis sich die ursprünglich weite Becher-

öffnung auf den Umfang der Pupille verengt hat.

12) Der vordere verdünnte Abschnitt des Bechers zerfallt nochmals in zwei Zonen, indem er sich in der Umgebung des Linsenaquators zu den Ciliarfortsatzen einfaltet, nach vorn davon aber glatt bleibt, so dass jetzt am gesammten Augenbecher drei Theile als Retina, als Pars ciliaris und als Pars iridis retinae zu unterscheiden sind.

13) Den drei Abschnitten des epithelialen Augenbechers entsprechend nimmt auch die angrenzende bindegewebige Hulle eine etwas verschiedenartige Beschaffenheit an als eigentliche Chorioidea, als binde-

gewebiges Gerüst des Ciliarkorpers und der Iris.

14) In der Umgebung der Hornhaut faltet sich die Haut zum oberen und zum unteren Augenlid und zur Nickhaut ein, welche letztere beim Menschen rudimentar ist und nur als Plica semilunaris fortbesteht.

- 15) Die Rander der beiden Augenlider verwachsen in den letzten Monaten der Entwicklung mit ihren Epithelüberzügen, um sich vor der Geburt wieder zu lösen.
- 16) Vom inneren Augenwinkel führt bei den Säugethieren die Thränenfurche zwischen Oberkiefer- und äusserem Nasenfortsatz zur Nasenhöhle.
- 17) Indem eine Epithelleiste vom Grund der Thraneurinne in die Tiefe dringt, sich abschnürt und aushöhlt, entsteht der Thraneucanal zur Ableitung der Thraneuflüssigkeit.
- 18) Dadurch, dass am Augenwinkel die Epithelleiste sich theilt, entwickeln sich die beiden Thrunenröhrchen.

# B) Die Entwicklung des Gehörorgans.

In ähnlicher Weise wie beim Auge treten auch beim Gehörorgan zahlreiche Theile von sehr verschiedener Abkunft zu einem einheitlichen, sehr complicirten Apparat zusammen; von ihnen ist wieder der Theil, an welchem sich der Hörnerv ausbreitet, das häutige Labyriuth mit seinem Hörepithel, der bei weitem wichtigste, wie er denn auch in der Entwicklung allen übrigen Theilen vorauseilt und daher in erster Reihe untersucht werden muss.

### a, Die Entwicklung des Hörblaschens zum Labyrinth.

Das häutige Labyrinth ist vorzugsweise ein Product des ausseren Keimblattes. So gross beim Erwachsenen seine Complication ist, welche ihm den Namen Labyrinth eingetragen hat, so einfach verhalt sich seine früheste Anlage. Sie entsteht an der Rückenflache des Embryo in der Gegend des Nachhirns (Fig. 286 gb), oberhalb der ersten Schlundspalte und des Ansatzes des zweiten Schlundbogens (Fig. 297 oberhalb der Ziffer 3). Hier verdickt sich das aussere Keimblatt in einem kreisförmigen Bezirk und senkt sich alsbald zu einem Hörgrübchen ein. Es lasst sich dieser Vorgang bei Hühnerembryonen vom Ende des zweiten Brüttages an und bei fünfzehn Tage alten Kaninchenembryonen auf das Leichteste verfolgen. Zu dem Grunde des Grübchens begiebt sich vom

nabe gelegenen Gehirn der Hörnerv, um daselbst mit einer gaughen-

artigen Anschwellung zu endigen.

Eine Abweichung von dem eben dargestellten Befunde bieten nur die Knochenfische dar. Wie bei ihnen bereits das Centralnervensystem nicht als ein Rohr, sondern als solider Körper, und das Auge nicht als Blase, sondern als Epithelkugel angelegt wurde, so sehen wir bei ihnen auch, dass anstatt eines Horgrübchens ein solider Epithelzapfen durch Wucherung des ausseren Keimblattes gebildet wird; derselbe empfangt

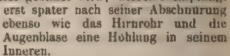
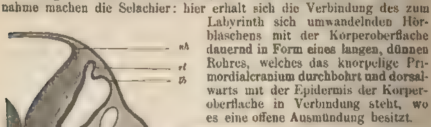


Fig. 297 Kopf eines menschlichen Embryo (7,5 mm Rackenlange), aus His, Menschliche Embryonen

Oberhalb der ersten Schlundspalte liegt das Ohrhilischon. In der Umgebung der Schlundspalte sicht man 6 mit Ziffern beweichnete Höcker, aus denen alch das äussere Ohr entwickelt

Das nachste Stadium zeigt das Grübchen zu einem Hörblaschen umgewandelt. Beim Hühnchen geschieht dies im Laufe des dritten Tages. Die aus dem ausseren Keimblatt entstandene Einstülpung wird immer tiefer und nimmt, indem ihre Rander sich aneinanderlegen, eine birnförmige Gestalt an; hierauf wird der Zusammenhang mit dem ausseren Keimblatt bald vollstandig gelöst, wie der Durchschnitt durch den Kopf eines Schafembryo (Fig. 298 lb) lehrt.

In derselben Weise findet bei fast allen Wirbelthieren eine Abschnürung des Hörblaschens von seinem Mutterboden statt. Eine Aus-



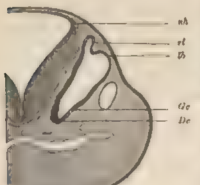


Fig 298 Senkrechter Durchschnitt durch die Labyrinthblase eines Schafembrye von 1,8 cm Lange. 50fach vergrossert Borrenza

nh Wand des Nachhiros el Recessus labyrinthi & Labyrinthblaschen Ge Ganghon coubleure, welches einem Theil des Labyrinthbläschens (De) anliegt, der zum Schneckengung anwachet h

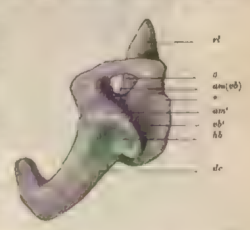
In seiner ersten Anlage gleicht das Guhörorgan der Wirbelthiere im höchsten Grade den Einrichtungen, welche bei den meisten Wirbellosen als Gehörorgane gedeutet werden. Es sind dies unter der Haut gelegene, mit Endolymphe gefüllte Bläschen, welche ihre Entwicklung ebenfalls von der Epidermis nehmen. Entweder schnüren sie sich von dieser vollständig ab oder sie bleiben mit ihr, auch wenn sie von Bindegewebe rings umschlossen werden, durch einen langen, filmmernden, epithelialen Canal in Verbindung, wie bei den Cephalopoden. In beiden Fallen sind die Blaschen im Innern von Epithel ausgekleidet, welches aus zwei verschiedenen Arten von Zellen besteht: erstens aus niedrigen, platten Elementen, die gewöhnlich flummern und dadurch die Flüssigkeit im Innern des Blaschens in Bewegung setzen, und zweitens aus langeren, cylindrischen oder fadenformigen Hörzellen mit steifen Haaren, die in die Endolymphe hineinragen. Die Horzellen sind entweder an der Innenwand des Bläschens einzeln oder gruppenweise vertheilt, oder sie sind an einer bestimmten Stelle zu einem Hörepithel, dem Hörfleck (Macula acustica) oder der Hörleiste (Crista acustica), vereinigt. Dieselbe kann einfach oder doppelt sein. Zu allen Hörbläschen der Wirbellosen tritt ferner ein Nerv heran, welcher an den Sinneszellen mit feinen Faserchen endet. Endlich findet sich noch als eine characteristische Bildung ein fester, crystallinischer Körper vor, der Hörstein oder Otolith, der mitten in der Endolymphe schwebt und durch den Schlag der Flimmerhaare gewöhnlich in eine vibrirende Bewegung versetzt wird. Er besteht aus Crystallen von phosphor- oder kohlensaurem Kaik.

Bald findet sich nur ein einziger grösserer, gewöhnlich concentrisch geschichteter, kugeliger Körper oder eine grössere Anzahl von kleinen Kalkkrystallen, die durch eine weiche, breitge Substanz zusammengehalten werden.

Die Entstehung der Hörsteine im Innern der Bläschen ist schwer zu verfolgen. In einem Falle, den For beobachten konnte, entwickelten

Fig. 299 Häutiges Labyrinth der linken Sette eines Embryo, meh einem Wachsmodell von Dr Khatas

ré Roccasus labymith de Ductus cochlearis chautiger Schneckengang) he Tasche, aus der sich der horizontala Bogongang entwickelt aus Erwesterung der Tasche, die zur Ampulle des horizontalen Bogengangs wird, am (vb) eb' gemeinsams Tasche, aus der sich die heiden verticalen Bogengange bilden, am (vb) Erweiterung der gemeinsamen Tasche, aus der die Ampulle des vorderen verticalen Bogengangs entsteht. In der Tasche ist die Osffnung (v) entstanden, durch die man den Recessus labyfinthi hindurch arbiickt. "Strecke der Tasche, der zum gemeinsamen Einmindungsschankel (Sinus auperior wird zu Theil der gemeinsamen Tasche, der den hinteren verticalen Bogengang liefert.



sie sich aus einer Epithelzelle der Bläschenwand. Dieselbe scheidet kleine Kalkconcremente in ihrem Protoplasma ab, vergrössert sich in Folge dessen und springt als Höcker in die Hörflüssigkeit vor. Wenn sie sich noch reicher mit Kalksalzen beladen hat, hängt sie nur noch durch einen Stiel mit der Wand zusammen, löst sich schliesslich von ihr ganz ab und fällt in den Bläschenraum, in welchem sie schwebend und in rotirender Bewegung durch die Flimmerzellen erhalten wird.

Bei den Wirbelthieren wandelt sich das Horblaschen, das in der ersten Anlage, wie wir gesehen haben, mit dem Gehörorgan der Wirbellosen übereinstimmt, in ein sehr complicirtes Gebilde, das hautige Labyrinth, um, dessen Entstehung ich für die Säugethiere naher beschreiben werde. Es erleidet Metamorphosen, bei denen Faltenbildungen und Abschnürungen die Hauptrolle spielen (Fig. 299).

Das von der Epidermis abgelöste Sackchen, welches zur Seite des Nachhirns liegt, zeigt gleich eine nach oben gerichtete, kleine Hervorragung, den Labyrinthanhang (Recessus labyrinthi oder Ductus endolymphaticus (Fig. 298 rl)). Wahrscheinlich haben wir es in ihm mit dem Rest jenes ursprünglichen Stieles zu thun, durch welchen das Hörbläschen mit dem Hornblatt verbunden war. Nach anderen Forschern dagegen soll dieser Stiel ganz verschwinden und die Ausstülpung neu entstanden sein. Für die erstere Annahme spricht vor Allem der oben erwähnte Befund bei den Selachiern, das Vorkommen eines langen Rohres, welches Labyrinth und Epidermis in dauernder Verbindung erhalt. Später wächst der Labyrinthanhang (Fig. 299, 300, 301, 302 rl) dorsalwarts zu bedeutender Lange heran, wobei sich seine Wande dicht aufeinanderlegen, mit Ausnahme des blinden Endes, das sich zu einer kleinen Blase (Fig. 302 rl) erweitert.



Fig. 800. Querschnitt durch den Kopf eines 1,8 cm langen Schafembryo in der Begend der Labyrinthblase. Auf der rechten Seite ist ein mitten durch die Labyrinthblase geführter Schnitt gezeichnet, links ein etwas mehr nach vorn fallender. Nach Böttring. In Hörnerv. vo verticaler Bogengang go Gangilon cochleare (spirale). de Ductus cochlearis / einspringende Falte, wodurch die Labyrinthblase in Utriculus und Sacculus zerlegt wird, ri Recessus labyrinthi ah Nachhira.

Wahrenddem beginnt sich das Hörbläschen selbst (Fig. 298, 299 u. 300) immer mehr zu strecken und sich nach abwärts in einen kegelförmigen Fortsatz (d.c.), die erste Anlage des Schneckenganges (Ductus cochlearis), zu verlangern. Derselbe ist nach dem Gelurn (Fig. 300 nh) zu ein wenig eingekrümmt und liegt mit seiner concaven Seite der schon oben erwähnten, gangliösen Anschwellung (g.c) des Hörnerven (hn) dicht an.

Zur besseren Uebersicht der folgenden Darstellung wird es dienen,

wenn wir jetzt eine obere und eine untere Abtheilung am Labyrinth unterscheiden. Zwar sind dieselben noch nicht deutlich von einander abgegrenzt, werden aber auf späteren Stadien durch eine nach innen vorspringende Falte (Fig. 300, 301, 302 f) immer scharfer

gesondert.

Die obere Abtheilung (pars superior) liefert den Utriculus mit den halbkreisformigen Canalen. Von diesen entstehen am frühesten die beiden senkrecht gestellten Capale, während der horizontal liegende eine etwas spatere Bildung ist. Ihre Entstehung ist schon von dem Zoologen RATHKE bei der Natter ermittelt worden. Neuerdings haben KRAUSE und His durch Construction von Wachsmodellen bei Embryonen von Säugethieren und vom Menschen die inter-

essanten Vorgange noch weiter aufgeklart.

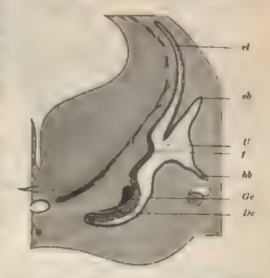
Wie an den verschiedenen Durchschnitten (Fig. 300 u. 301), noch besser aber an dem durch Construction gewonnenen Modell (Fig. 299) zu erkennen ist, entwickeln sich die halbkreisformigen Canale dadurch, dass von der Blasenwand mehrere Ausstülpungen hervorgetrieben werden, welche die Form von dünnen Taschen oder Scheiben (hb, vb) und einen halbkreisförmigen Umriss besitzen. An jeder derartigen Ausstülpung weitet sich nun der Randtheil in bedeutenderem Maasse aus, während im übrigen Bezirke die beiden Epithelblutter sich fest aufeinander legen und zu verkleben beginnen. In Folge dieses einfachen Vorganges, der am Rande stattfindenden Ausweitung und der in der Mitte vor sich gehenden Verklebung der Wandungen, erhalt man einen halbkreisförmigen Canal, der an zwei Stellen mit dem ursprünglichen Hohlraum des Blaschens communicirt und sich an einer der Mündungen frühzertig zur

Ampulle ausweitet (Fig. 299 am und am'). Bald verschwindet der mittlere Theil, in welchem die Verklebung stattgefunden bat, indem das Epithelhäutchen durch Wucherung des Bindegewebes durchbrochen wird

(Fig. 299 6).

Fig 501 Querschnitt durch eine Kopfhälfte eines Schaffötus von 2 cm Länge in der Gegend des Labyrinths 80fach vergrössert. Nach Borrenes

rl Recessus labyrinthi. vb, Ab verticaler, horizontaler Bogengaug. U Utriculus. f einspringende Falte, durch welche die Labyrinthbiase in Utriculus and Sacoulus zerlegt wird De Duetna cochlearia. Ge Gaughon cochlears.



Zwischen der Entwicklung des horizontalen und der beiden verticalen Bogengange besteht eine interessante, von Krause entdeckte Verschiedenheit. Während nämlich der horizontale Bogengang für sich als eine kleine Tasche angelegt wird (Fig. 299 bb), nehmen die beiden verticalen Gange aus einer einzigen grösseren, taschen-formigen Anlage (Fig. 299 am (vb) \* vb') gemeinsam ibren Ursprung. An dieser grossen Tasche legen sich an zwei verschiedenen Stellen die Wandungen auf einander und verschmelzen. An einer dieser Stellen hat sich an dem Präparat, nach welchem das Modell (Fig. 299) construirt worden ist, schon eine Oeffnung (o) in der Tasche durch Resorption der verlötheten Epithelstrecke gebildet, während an der zweiten Stelle (vb') die Epithelmembran noch erhalten ist. Zwischen den verklebten Theilen der Tasche bleibt eine mittlere Strecke, die mit einem Stern im Modell bezeichnet ist, offen und wird zum gemeinsamen Ausmündungsschenkel (Sinus superior) der beiden verticalen Bogengange. So liefert auch für diese Eigenthümlichkeit die Entwicklungsgeschichte eine einfache, befriedigende Erklärung.

Was von der oberen Abtheilung des Hörbläschens übrig bleibt, nachdem aus seiner Wandung die drei halbkreisförmigen Canüle hervorgewuchert sind, nennen wir den Utriculus (Fig. 301-303 U).

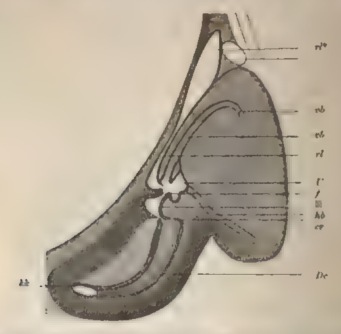


Fig 302 Nach 2 Durchschnitten durch das Labyrinth eines 2,8 cm langen Schaf embryo. Nach Börregen

el Recessus labyrinthi. el ampullenartige Erweiterung descelben ob, Ab verticaler, horizontaler Bogongang U Utriculus S Sacculus. f l'alta, durch welche das Lebyrinth in Sacculus und Utriculus zerlegt wird ce Canalis reuniens de Ductus cochlearis ha Knorpelkapsol der Schnecke

Währenddem gehen nicht minder bedeutungsvolle und eingreifende Veränderungen auch an dem unteren Theile-der Labyrinthblase vor sich und führen zur Entstehung des Sacculus und der Schnecke.

Die untere Abtheilung (Fig. 302 S) grenzt sich durch eine immer tiefer werdende Einschnürung (f) gegen den Utriculus (L) ab und bleibt schliesslich mit ihm nur noch durch ein sehr enges Röhrchen (Canalis utriculo-saccularis) in Verbindung (Fig. 303 R und 306 2). Da die

Einschnürung gerade die Stelle des Labyrinth-Bläschens trifft, von welcher der Labyrinthanhang entspringt, so kommt spater die Einmündung des letzteren in den Bereich des Canalis utriculo-saccularis, etwa in seine Mitte, zu liegen (Fig. 303 R a. 306 2). Es entsteht auf diese Weise ein Bild, als ob der Labyrinthanhang an seinem Anfange sich in zwei feine Röhrchen spaltet, von denen das eine in den Sacculus, das andere in den Utriculus führt.

Durch eine zweite, tiese Einschnürung (Fig. 302, 303, 305) sondert sich der Sacculus (S) von dem noch in Entwicklung begrüsenen Schneckengang (D.c); und auch hier erhalt sich noch ein Zusammenhang nur durch ein ganz ausserordentlich dünnes Verbindungscanalchen (cr), das Hensen entdeckt und als Canalis reuniens beschrieben hat. Der Schneckengang selbst wächst bedeutend in die Länge und beginnt sich dabei in dem weichen, einhüllenden, embryonalen Bindegewebe in Spiraltouren auszurollen und zwar so, dass er beim Menschen zwei und eine halbe Windung beschreibt (Fig 303 C u. 305 Con). Indem die erste die grösste ist, und die nachsten immer enger werden, gewinnt er eine grosse Aehnlichkeit mit dem Gang eines Schneckengehäuses.

Fig 303 Schema zur Erläuterung des häutigen ausgebildeten Labyrinthes.

Utriculus 8 Secculus. Cr Canalis reuniens R Recognus labyrinthi, Labyrinthanhang, C Schnecke K Kuppelblindsack, F Vorhofblindsack des Schneckeneanals.



Mit den äusseren Formveränderungen des Bläschens gehen auch Veranderungen in der Beschaffenheit seines Epithels einher. Dasselbe sondert sich in die indifferenten, nur als l'eberzug dienenden Epithelzellen und in die eigentlichen Hörzellen. Die ersteren platten sich ab, werden cubisch oder schüppehenartig und überziehen den grössten Theil der Oberflache der halbkreisförmigen Canale, des Sacculus, des Utriculus, des Labyrinthauhangs und der Schnecke. Die Hörzellen dagegen verlangern sich, werden cylindrisch und spindelförmig und erhalten auf der freien Oberfläche Haare, die in die Endolymphe hineinragen. Dadurch, dass das Blaschen sich in die verschiedenen Abtheilungen sondert, wird auch das Hörepithel in ehenso viele einzelne Flecke zerlegt, zu denen sich dann der Hörnerv begiebt. Das Hörepithel zerfallt mithin in je eine Macula acustica im Sacculus und Utriculus, in je eine Crista acustica in den Ampullen der drei halbkreisförmigen Canale und in eme besonders complicit gestaltete Endigung im Schneckengang. Hier wachst das Hörepithel zu einem langen, spiralen Bande aus, das unter dem Namen des Corrischen Organes bekannt ist.

Der ursprünglich einfache Hornery, der zum Bläschen herangetreten war, wird mit der Sonderung des Hörepithels in Muculae, Cristae und Cortisches Organ ebenfalls in einzelne Zweige aufgelost. Wir unterschieden am Hornerven den N. vestibuli, der wieder in verschiedenen Zweigen zu den Maculae und Cristae tritt, und den N. cochleae.

Auch das zum Hörnerv gehörige, ursprünglich einfache Ganglion acusticum wird in zwei von einander raumlich getrennte Abschnitte gesondert. Der dem N. vestibuh zugetheilte Abschnitt liegt bei Erwachsenen, vom Endgebiet weiter entfernt, im inneren Gehörgang und bildet hier die bekannte Intumescentia gangliiformis Scarpae; der zum N. cochleae gehörige Theil dagegen schliesst sich der Endausbreitung des Nerven an; beim Embryo ist er der Anlage des Schneckengangs eng verbunden (Fig. 300, 301 G.c) und wachst dann in demselben Maasse, wie sich dieselbe vergrössert, zu einem dunnen Bande aus, welches bis zum blinden Ende des Ganges reicht und unter dem Namen des Ganglion spirale bekannt ist (Fig. 306 Gsp).

b Entwicklung der häutigen Ohrkapsel zum knochernen Labyrinth und zu den perilymphatischen Räumen.

Alle Veränderungen, von denen bis jetzt gesprochen wurde, sind einzig und allein von dem Epithelblaschen ausgegangen, welches sich vom ausseren Keimblatt abgeschnürt hat. Es wird jetzt meine Aufgabe sein, das Augenmerk auf eine Reihe von Vorgängen zu lenken, die sich in der Umgebung der epithelialen Hohlraume, in dem Mesenchym, in welches sie sich eingelagert haben, abspielen. Die Vorgange führen zur Entstehung des knochernen Labyrinthes, der perilymphatischen Raume und weicher, bindegewebiger Lagen, die sich den bisher betrachteten, rein epithelialen Bildungen innig verbinden und mit ihnen als hautiges Labyrinth in der descriptiven Anatomie zusammengefasst werden. Es findet hier Achuliches statt, wie bei der Entwicklung des Nervenrohrs und des Auges, bei denen sich auch im Anschluss an die epithelialen Theile die bindegewebige Umgebung in besonderer Weise umgestaltet. Hier wie dort kommen vergleichbare Bildungen zu Stande, wie schon von verschiedenen Sciten, von Kölliker, Schwalbe und Anderen betont worden ist.

Die Vergleichung lässt sich bis in Einzelheiten durchführen. Wie das Nervenrohr und der epitheliale Augenbecher, so werden auch die vom primitiven Hörbläschen herrührenden Abschnitte zunachst von einer weichen, blutgefassführenden Bindegewebsschicht umhüllt. mater des Gehirns entspricht die Gefasshaut des Auges und die weiche Ohrkapsel oder die bindegewebige Wand des häutigen Labyrinths. Um alle drei Organe hat sich dann eine feste Hülle nach aussen zum Schutze entwickelt: am Gehirn die Dura mater mit der Schädelkapsel, am Auge die Faserhaut (Sclera), am Gehör das knöcherne Labyruth mit seinem Periost. Dazu gesellt sich noch eine dritte beachtenswerthe l'eberemstimmung. In allen drei Fallen sind die weichen und festen Umhullungen durch mehr oder minder weite Spaltraume getrennt, welche zum Lymphsystem hinzuzurechnen sind. Am Nervenrohr begegnen wir dem Subdural- und Subarachnoidealraum, am Auge dem Perichorioidealspalt, am Gehörorgan den perilymphatischen Raumen, die an der Schnecke den besonderen Namen der Treppen (Scalae) (Fig. 306 ST u. SV) erhalten haben.

Im Einzelnen vollzieht sich die Bildung der Hüllen um das epithe-

liale Gehörbläschen in folgender Weise:

Bald nach seiner Abschnürung vom Hornblatt ist das Hörblaschen ringsum in zellenreiches Mesenchym eingehüllt, dessen einzelne Zellen in einer äusserst geringen, weichen und homogenen Zwischensubstunz liegen und einen grossen Kern und eine sparliche Protoplasmahulle mit kurzen Auslaufern besitzen. Allmahlich sondert sich die Umhullung in zwei Lagen (Fig. 302 u. 304). In der Umgebung der epithelialen

Canâle nimmt die weiche Zwischensubstanz zwischen den Zellen zu, die theils sternförmig, theils spindelig werden und im ersten Fall langere Auslaufer nach verschiedenen Richtungen entsenden. Es entsteht hier die als Schleim- oder Gallertgewebe (Fig. 304 u. 305 g) bekannte Modification der Bindesubstanz, in der auch einzelne Blutgefasse ihren Weg nehmen. Nach aussen davon bleiben die Zellen kleiner und dichter zusammengedrängt und sind durch dünne Scheidewände einer festeren Zwischensubstanz von einander getrennt. Indem diese zunimmt, gewinnt das Gewebe bald den Character des embryonalen Knorpels (Kk).

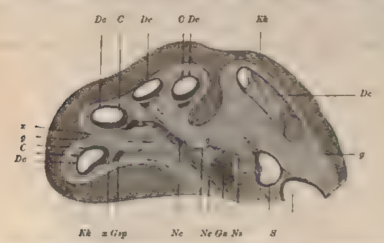


Fig 304. Durchschnitt durch die Schnecke eines 7 om langen Schafembryc. S9fach vergrössert. Nach Böttunge.

Als Kuorpelkapsel der Schnecke. S Sacculus mit dem hinzutretenden Nervanf (Na). Gs das mit dem Schneckennerven (Na) in Verbindung stehende Ganglion, aus welchem Nervenfasern Na für den Sacculus entspringen Gap Ganglion spirale. De Ductus cochlearis C Contrisches Organ desseiben g Gallertgewebe in der Umgebung des Ductus cochlearis. m dichtere Bindegewebsschichten.

Die weiteren Veränderungen sind für die Bogengänge, den Utriculus und Sacculus und den Schneckencanal gesondert zu verfolgen. Die drei halbkreisförmigen Canäle liegen nicht genau in der Mitte der von Gallertgewebe ausgefüllten Hohlraume des embryonalen Knorpels, sondern so, dass sie mit ihrem convexen Rande an den Knorpel fast unmittelbar anstossen, an der concaven Seite dagegen von ihm durch eine dickere Schicht von Gallertgewebe getrennt werden. Dieses sondert sich in drei Schichten: in eine mittlere Lage, in welcher die gallertige Zwischensubstanz erheblich zunimmt und dabei mehr und mehr flussig wird, und in zwei dünne Grenzlagen, die sich in fibrilläres Bindegewebe umwandeln. Von diesen verbindet sich die eine innig mit dem Epithelrohr, zu dessen Ernährung sie dient, indem sich in ihr ein dichtes Blutgefässnetz ausbreitet, die andere liegt der Innenfäche der knorpeligen Umhüllung an, zu deren Perichondrium sie wird.

Das Gallertgewebe der mittleren Lage ist nur von kurzem Bestand. Bald zeigt es Merkmale einer beginnenden Rückbildung. Die sternförmigen Zellen werden mit Fettkörnehen in der Umgebung ihrer Kerne und in ihren laugen Auslaufern erfüllt; spater zerfallen sie. In der gallertigen Grundsubstanz bilden sich durch eine immer mehr zuneh-

mende Erweichung kleine, mit Flüssigkeit erfüllte Räume; dieselben vergrössern sich und verschmelzen darauf unter einander, bis schliesslich zwischen der bindegewebigen Hülle des halbkreisförmigen Canals und dem Perichondrium ein grosser, mit Perilymphe erfüllter Raum, der in dem Schema 305 schwarz bezeichnet ist, an Stelle des Gallertgewebes entstanden ist. Hier und da gehen bindegewebige Stränge von einer Bindegewebsschicht zur anderen und dienen den Nerven und Blutgefassen, welche sich zum halbkreisförmigen Canal begeben, zur Brücke.

Eine letzte Veränderung tritt endlich noch an der knorpeligen Umhüllung ein, indem sie durch endochondrale Verknöcherung in Knochensubstanz übergeführt wird. Somit sind nun die häutigen in die knochernen, halbkreisförmigen Canale (Fig. 305 a. u. b. KL) eingeschlossen, welche das vergrösserte Abbild der ersteren sind.

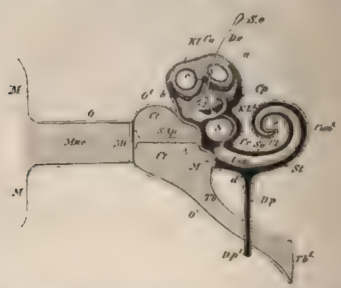


Fig. 305 Schematische Darstellung des gesammten Gehörergans vom Menschen. Aus Wiedersherm.

Acusseres Ohr: MM Ohrmuschel. Mac Meatus auditorius externus. O Wand desselben. Mt Membrana tympani Mittelohr: Ct, Ct Cavum tympani Ol Wand desselben. SAp schaltleitender Apparat, welcher an Stelle der Ossicula auditwa nur als stabförmiger Körper eingezeichnet ist. Die Stelle † entspricht der Stagbügelplatte, welche das ovale Fenster verschliesst. To Tuha Kustachii. To ihre Einmündung in den Rachen. O' ihre Wand Inneres Ohr mit sum grössten Theil abgegrantem, knöchernem Labyrinth (RL, RL'). S Saccula. a. b. die beiden verticalen Bogengänge des häutigen und knöchernen Labyrinths. Se. De Saccus und Ductus endolymphaticus, wovon sich der letztere bei 2 in zwei Schenkel spaltet. Op Cavum perilymphaticum. Or Canalis rennisms. Con häutige Schnecke, die bei † den Vorhofblindsack erzeugt. Con knöcherne Schnecke. Se und St Scala vestibuli und Scala tympani, welche bei \* an der Cupula terminstia (tt) in einander übergehen. Op Ductus perilymphaticus, welcher bei d aus der Scala tympani entspringt und bei Dpl ausmündet; der horizontale Bogengang ist mit keiner besondersa Bezeicheung versehen, doch ist er leicht au erkennen.

Entsprechende Veränderungen (Fig. 305) vollziehen sich in der Umgebung von Utriculus und Sacculus (S) und führen 1) zur Entstehung eines perilymphatischen Hohlraumes (Cp), der mit den perilympha-

tischen Hohlräumen der halbkreisförmigen Canale in Verbindung steht, und 2) zur Entstehung einer knöchernen Umhüllung (KL), des Vorraums oder des Vestibulums, welches den mittleren Abschnitt des

knöchernen Labyrinthes darstellt.

In complicirterer Weise verändert sich die Umhüllung des epithelialen Schneckengangs, welche zur knöchernen Schnecke mit ihren Troppen wird. Dieselbe ist zur Zeit, wo der Gang (Fig. 302 De) nur eine halbe Spiralwindung beschreibt, schon in eine innere, weiche und in eine aussere, festere Schicht, die zum Knorpel (kk) wird, gesondert. Die Knorpelkapsel (Fig. 304 Kk), die mit der knorpeligen Masse der übrigen Theile des Labyrinths zusammenhangt und mit ihnen einen Theil der Anlage des Felsenbeins ausmacht, schliesst später eine linsenförmige Höhle ein und besitzt eine weite Oeffnung, durch welche der Schneckennery (Fig. 304 No) eintritt. Eine Aehnlichkeit mit einem Schneckengehäuse ist noch nicht zu erkennen. Dieselbe tritt erst allmählich ein und wird durch zwei Momente hervorgerufen, durch Auswachsen des epithelialen Ganges und durch Sonderung des ihn umhüllenden, weichen Gewebes in flüssige und in fester werdende Theile.

Beim Auswachsen beschreibt der epitheliale Schneckengang in seiner Kapsel die schon früher beschriebenen, in Fig. 306 auf dem Querschnitt getroffenen Spiralwindungen (Dc), wobei er immer der Innenflache der Kapsel (Kk) ziemlich dicht angeschmiegt bleibt. In der Mitte seiner Windungen, mithin in der Achse der Kapsel, steigt der Schneckennerv (Nc) von der Eintrittsöffnung aus gerade in die Höhe, giebt zahlreiche seitliche Aeste ab zur concaven Seite des Scheckengangs (Dc), wo sie zum Ganglion (Gsp) anschwellen, welches jetzt gleichfalls zu einem spiralen Bande mit ausgewachsen ist. Dem Verlauf der Nerven haben sich auch die ernahrenden Blutgefässe angeschlossen.

Wenn die Entwicklung so weit fortgeschritten ist, bedarf es nur noch einer histologischen Sonderung im weichen Mescuchym, welches die Knorpelkapsel ausfüllt, um die noch fehlenden Theile des ausgebildeten Schneckengehauses, die Schneckenachse (Modiolus), die Lamina spiralis ossea, den knöchernen Schneckengang, die Vorhofs- und die Paukentreppe, zum Vorschein zu bringen (Fig. 306). Wie in der Umgebung der halbkreisförmigen Canäle, des Utriculus und des Sacculus, sondert sich das Mesenchym in festere, faserig werdende Bindesubstanz und in ein immer weicher werdendes Gallertgewebe (q). Faserige Binde-substanz entwickelt sich erstens in der Umgebung der in die Knorpelkapsel eintretenden Nerven- (No) und Blutgesasstamme und liefert die Grundlage der späteren, knöchernen Schneckenachse (M); zweitens liefert sie eine Umhöllung der von der Achse zum epithelialen Schneckengang hinziehenden Nervenfasern (N), Ganglienzellen (Gsp) und Blutgefässe und stellt eine Bindegewebsplatte dar, die später zur Lamina spiralis ossea verknochert. Drittens überzieht sie in dünner Schicht den epithelialen Schneckengang, an welchem sie zur Ausbreitung der Blutgefässe dient, und wird mit ihm als häutiger Schneckengang zusammengefasst. Viertens kleidet sie die Innentlache der Knorpelkapsel als Perichondrium (P) aus. Fünftens endlich bildet sich eine Bindegewebsplatte (Y) zwischen der spiralen Knorpelleiste, die, wie oben beschrieben, von der Kapsel nach innen vorspringt, und der bindegewebigen Schneckenachse (M). Sie spannt sich zwischen den einzelnen Windungen des häutigen Schneckenganges aus, so dass der letztere nunmehr in einen weiteren Canal, dessen Wandung theils knorpelig,

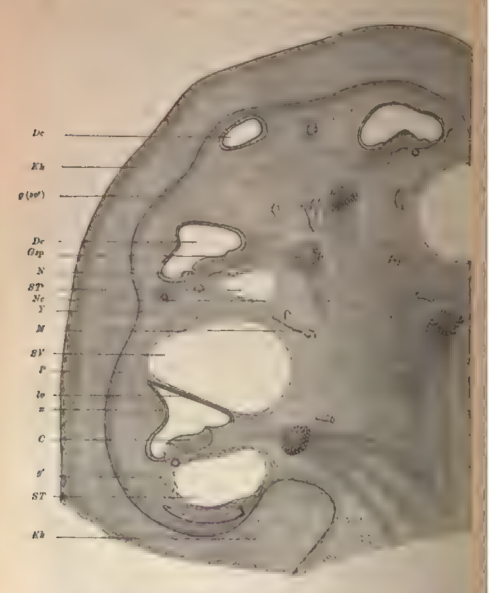


Fig 306. Theil eines Durchschnitte durch die Schnecke eines 9 cm langen Katzenembrye. Nach Bottenzu

Ab Knorpelkapsel, in weicher der Schneckungung alch in Spiralionren aufgewinden hat. Do Ductus enchlour a. C. Court'sches Organ. Is Lamina vestibularia. z. Jassers Wand des bäntigen Schneckenganges mit Ligamentum spirale. Si Scala vestibul. Vor hofstreppe. ST, ST Scala tympan, Paukentreppe. g Gallertgewebe, welches nich die letate Wilding der Scala vestibuli (10) ausführt. gi Rest des nich nicht verführigten Gallertgewebes. M. festeres Bundegewebe in der Umgehung des Schneckennerven, Ves. Gep Ganglien spirale. N. zum Court'schen Organ in der späteren Lamina ap rata 2000a barantretender Nerv. F. dichters Bindagewebschicht, die verknichert und den knischernen Schneckengang begrenzen hillt. F. Perichondrium.

theils hautig ist, zu liegen kommt. Der Canal ist die Grundlage des

knochernen Schneckengangs.

Der nicht in fibrillares Bindegewebe umgewandelte Rest des Mesenchyms wird Gallertgewebe (q u. q'). Dasselbe bildet zwischen den eben aufgezählten Theilen zwei spirale Streifen, von denen der eine oberhalb des hautigen Schneckengungs und der häutigen Lamina spiralis, der andere unterhalb von ihnen gelegen ist. Die Streifen nehmen daher die Stelle der Vorhofstreppe (SV) und der Paukentreppe (ST) ein. Diese entstehen, noch ehe der Verknöcherungsprocess beginnt, genau in derselben Weise, wie die perilymphatischen Raume in der Umgebung der halbkreisförmigen Canale und des Vestibulum Im Gallertgewebe wird die Grundsubstanz weicher, die Zellen beginnen unter Bildung von Fettkornehen zu zerfallen. Es werden kleine, mit Flüssigkeit erfüllte Hohlraume sichtbar; diese verbinden sich unter einander; schliesslich ist der ganze von Gallertgewebe eingenommene Raum von Perilymphe Der Erweichungsprocess beginnt an der Basis der Schnecke im Gebiet der ersten Windung (ST u. SV) und schreitet nach der Kuppel langsam fort. Hier treten zuletzt Vorhofs- und Paukentreppe in Verbindung, nachdem der letzte Rest des Gallertgewebes aufgelöst ist. Die Figur 306 zeigt uns ein Stadium, in welchem an der Schneckenbasis die peralymphatischen Räume (SV n. ST) angelegt und nur noch geringe Reste Gallertgewebe (g') vorhanden sind, während an der Schneckenspitze der Verflüssigungsprocess des Gallertgewebes (q) noch nicht erfolgt ist.

Mit der Entwicklung der Treppen verändert auch der häutige Schneckengang seine Form. Während früher der Querschnitt oval aussah, nimmt er jetzt die Gestalt eines Dreiecks an (1/o) Denn es flachen sich die Wandstrecken, welche an die Vorhofs- und die Paukentreppe angrenzen und nach ihnen benannt werden, ab und spannen sich zwischen dem freien Rand der Lamina spiralis und der Innenflache der Knorpelkapsel glatt aus. Hierbei kommt die tympanale Wand (1/o) mit der Lamina spiralis in eine Ebene zu liegen, die vestibulare Wand (1/o) bildet einen spitzen Winkel mit ihr und die dritte (x) liegt dem Peri-

chondrium der Knorpelkapsel überall dicht an.

Den drei Wandstrecken entsprechend nimmt die epithehale Auskleidung des häutigen Schneckengangs eine sehr verschiedene Beschaftenheit an. Wahrend die Epithehzellen an der vestibularen und ausseren Wand theils cubisch, theils ganz abgeplattet werden, verlangern sie sich auf der tympanalen Wand, hangen hier mit den Endfaserchen des Schneckennerven zusammen und erzeugen das complicirt gebaute Corrische Organ (C), welches, wie die Hörleisten und Hörtlecke der Ampullen, des Sacculus und des Utriculus, die letzten Endigungen des Hör-

nerven in sich birgt.

Seiner Vollendung wird der verwickelte Aufbau der Schnecke schliesslich mit Eintritt des Verknöcherungsprocesses entgegengeführt. Dieser vollzieht sich in einer zweifachen Weise. Einmal verknöchert die Knorpelkapsel auf endochondralem Wege, wie das ganze knorpelige Felsenbein, von dem sie einen kleinen Theil ausmacht. Das so entstehende Knochengewebe ist längere Zeit spongiös und mit grösseren Markraumen versehen. Zweitens verknöchern auf directem Wege die oben aufgeführten, faserigen Bindegewebslagen, die Scheidewände der Schneckencanale, die bindegewebige Achse oder der Modiolus und die Lamina spiralis. Gleichzeitig lagern sich compacte Knochenlamellen

von innen her auf das spongiöse, aus der Knorpelkapsel entstandene Gewebe ab; sie sind, wie BÖTTCHER gezeigt hat, vom ursprünglichen Perichondrium, das zum Periost wird, abgeschieden worden. In Folge dessen lasst sich auch die knöcherne Schneckenkapsel in jüngeren Lebensjahren leicht aus dem lockeren Knochengewebe endochondralen Ursprungs berausschalen.

# c) Entwicklung der Hülfsapparate des Gehörorgans. (Mittleres und ausseres Ohr.)

Zu dem bäutigen und dem knöchernen Labyrinth, welche man auch als inneres Ohr zusammenfasst, gesellen sich einige Hülfsapparate in derselben Weise, wie die Augenmuskeln, die Lider, Thranendruse und Thranenwege zum Augapfel hinzutreten. Es sind Bildungen, die den mederen Wirbelthieren (Fischen) fehlen und sich erst von den Amphibien an in einer immer vollkommener werdenden Weise zu entwickeln beginnen. Sie haben die Aufgabe, die Ueberleitung der Schallwellen zum Labyrinth zu vermitteln, und werden daher als schallzuleitende Apparate zusammengefasst. Ihrer Lage nach werden sie auch als mittleres und als ausseres Ohr bezeichnet. Ersteres besteht bei den Saugethieren, wo es seine höchste Vollendung erreicht (Schema 307), aus der Paukenhöhle (Ct), der Eustachn'schen Röhre (Tb) und den drei Gehörknöchelchen (SAp), letzteres aus dem Trommelfell (Mt), dem ausseren Gehorgang (Mas) und der Ohrmuschel (M). Wenn ich oben sagte, dass diese Theile den Fischen fehlen, so ist dies nur cum grano salis zu verstehen; sie fehlen nur als schallzuleitende Apparate, sind dagegen als andersartig functionirende Gebilde und in einfacherem Zustande auch bei ihnen schon vorhanden. Denn es en twickeln sich die verschiedenen Hülfsapparate des Gehörs aus der ersten Schlundspalte und einigen in ihrer Umgebung gelagerten Theilen.

Es wird auch hier gut sein, uns mit dem ursprünglichen Zustand, der zum Ausgang gedient hat, bekannt zu machen, wozu die Selachier

als Beispiel dienen mögen.

Bei ihnen bildet sich die erste Schlundspalte, die zwischen Kieferund Zungenbeinbogen und zwischen Trigeminus und Acustico-facialis gelegen ist, zum grössten Theil zurück: sie schliesst sich zur Seite des Schlundes und bleibt nur am Ursprung der beiden Schlundbogen offen. Sie stellt dann einen kurzen Canal dar, der innen und aussen eine kleine, rundliche Oeffnung besitzt und an der Labyrinthregion des Schädels, in welche das Gehörorgan eingebettet ist, ganz dicht vorbeizieht. Mit der Athmung hat der Canal, das sogenannte Spritzloch, nichts mehr zu schaffen, da sich die Kiemenblättchen an seiner Wandung zurückbilden. Durch seine Lage in unmittelbarer Nahe des Labyrinths erscheint er schon bei den Selachiern als der beste Weg für die Fortleitung der Schallwellen zum inneren Ohr. Hierin ist eine Hauptbedingung gegeben, dass er bei den übrigen Wirbelthieren ganz in den Dienst des Gehörorgans tritt und sich für diese bestimmte Function in einer zweckmässigeren Weise fortbildet.

Dem Spritzloch der Selachier entsprechen bei den höheren Thieren (Fig. 307) die Paukenhöhle (Ct), die Eustacht'sche Röhre (Tb) und der aussere Gehorgang (Mae). Sie entwickeln sich gleichfalls aus dem oberen Theil der ersten Schlundspalte. Wenn von ihnen einige For-

scher, wie Urbantschitsch, neuerdings behauptet haben, dass sie mit der ersten Schlundspalte nichts zu schaffen hatten, sondern selbstandig durch Ausstülpungen der Rachenhöble angelegt würden, so stehen dieser Ansicht nicht nur vergleichend-anatomische Erwägungen, sondern auch die Angaben von Kölliker, Moldenhauer und Hoffmann entgegen, welche sich auf die Entwicklung der Reptilien, Vögel und Säugethiere beziehen.

In den genannten Wirbelthierclassen schliesst sich die erste Schlundspalte, abweichend von den Selachiern, auch in ihrem oberen Theil.

Siehe die in einem früheren Capitel bereits besprochenen Angaben über die strittige Frage, ob die Schlundspalten durch eine epitheliale Membran verschlossen bleiben oder vorübergehend offen sind. Seite 270.)

Der Verschluss wird noch dadurch ein festerer und vollkommenerer, dass auch eine Bindegewebsschicht zwischen innere und aussere Epitholplatte hineinwächst. Zu beiden Seiten derselben erhalten sich Reste der ersten Schlundspalte als mehr oder minder tiefe Buchten, eine

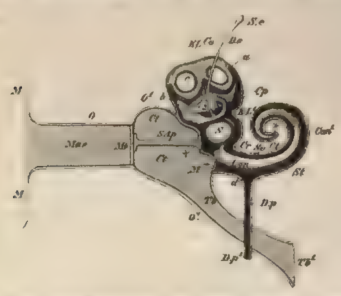


Fig. 307. Schematische Darstellung des gesammten Gebörorgans vom Menschen. Aus Wisdungen

Asusseres Ohr: MN Ohrmuschel. Mas Meatus auditorius externus. O Wand desselben Mt Membrana tympani Mittelohr: (t. 62 Covam tympani Oʻ Wand desselben Mt Membrana tympani Mittelohr: (t. 62 Covam tympani Oʻ Wand desselben SAp schaffleitender Apparat, welcher an Stelle der Osaicula auditiva nur als stabförunger Körper eingezeichnet ist. Die Stelle † entspricht der Steigbügelplatte, welche das ovale Feinster verschliest. To Tuba Kustachli. To ihre Enimindung in den Kachen. Oʻ ihre Wand Immeres Ohr mit aum grössten Theil abgegrenziem, knochernem Lahrinth (KL, KL). S Sacculus. a. b die beiden verticaten Begengunge des häutigen und Anöchernen Lahrinths. Sr. Le Saccus und Ductus endolymphaticus, wovon sich der letztere bei 2 in zwei Schenkel spaltet. Op Cavum perdymphaticum. (r Caualis reuniena. Con häutige Schnecke, die bei † den Vorhofblindsach eineugt. Con hnocherne Schnecke. So und & Scala vestibuh und Scala tympani, welche bei \*an der (upum terminalis (2) in einander übergehen. Dp Ductus perdymphaticus, welcher bei d aus der Scala tympani entspringt und bei Dp¹ ausmündet; der horizontale Rogengang ist mit keiner besonderen Bezeichnung versehen, doch ist er leicht zu erkennen.

innere, nach der Rachenhöhle zu gelegene und eine aussere, die von

Wülsten des ersten und zweiten Schlundbogens umfasst wird.

Die innere Bucht, die als Canalis oder Sulcus tubo-tympanicus (pharyngo-tympanicus) bezeichnet wird, ist wie das Spritzloch zwischen Trigeminus und Acustico-facialis gelagert. Sie wird zum Mittelohr; sie vergrössert sich durch eine nach oben, aussen und hinten gerichtete Aussackung. Diese schiebt sich zwischen Labyrinth und Verschlussstelle der ersten Schlundspalte hinein und stellt einen seitlich plattgedrückten Hohlraum dar, welcher jetzt als Paukenhöhle von dem röhrenförmigen Rest des Sulcus tympanicus oder der Eustachi'schen Ohrtrompete zu unterscheiden ist. Die Paukenhöhle ist, namentlich bei älteren Embryonen von Mensch und Säugethieren, eine sehr enge; laterale und mediale Wand liegen daher fast unmittelbar aneinander. Es rührt dies hauptsächlich daher, dass unter der Epithelauskleidung des Mittelohrs sich ein reichlich entwickeltes Gallertgewebe vorfindet. Letzteres schliesst zu dieser Zeit auch noch Gebilde ein, welche später gleichsam frei innerhalb der Paukenhöhle liegen, die Gehörknöchelchen und die Chorda tympani.

Auch das Trommelfell ist jetzt noch dem späteren Zustand sehr unähnlich. Seine Bildungsgeschichte ist keine so einfache, wie man früher glaubte. Denn es leitet sich nicht nur aus der schmalen Verschlussstelle der ersten Schlundspalte her, vielmehr betheiligen sich auch noch angrenzende Theile des ersten und des zweiten häutigen Schlundbogens. Das embryonale Trommelfell ist daher Anfangs eine dicke, bindegewebige Platte und schliesst an seinen Rändern die Gehörknöchelchen, den Tensor tympani und die Chorda tympani in sich ein. Spät erst erfolgt die Verdünnung des Trommelfells, gleichzeitig mit einer zunehmenden Erweiterung der Paukenhöhle. Beides wird herbeigeführt durch Schrumpfung des Gallertgewebes und durch eine damit Hand in Hand gehende Wucherung der die Paukenhöhle auskleidenden Schleimhaut. Diese schiebt sich an den Stellen, wo das Gallertgewebe schwindet,

zwischen die einzelnen Gehörknöchelchen und die Chorda hinein, welche so scheinbar frei in die Paukenhöhle zu liegen kommen. In Wirklichkeit aber liegen sie ausserhalb derselben. Denn sie werden noch allseitig von der gewucherten Schleimhaut überzogen und durch Schleimhautfalten (Hammer-, Ambosfalten etc.) mit der Wand der Paukenhöhle in Verbindung gesetzt in gleicher Weise, wie die in die Leibeshöhle hineingewachsenen Unterleibsorgane vom Bauchfell überzogen und durch Bauchfellfalten an den Wandungen festgehalten werden.

Mit der Verdünnung des Trommelfells geht eine Verdichtung seiner bindegewebigen Substanz einher, wodurch es zu seiner späteren Auf-

gabe als schwingende Membran befähigt wird.

Ueber die Entwicklung der Gehörknöchelchen wird erst in einem späteren Abschnitt, welcher die Entstehung des Skelets zum Gegenstand hat, ausführlicher gesprochen werden. Jetzt nur noch einige Worte über die Bildung des äusseren Ohrs, welches sich, wie schon oben bemerkt, von einer Bucht an der Aussenseite der Verschlussstelle der ersten Schlundspalte herleitet. Moldenhauer hat dieselbe beim Hühnchen, His bei menschlichen Embryonen genauer untersucht. Wie die seitliche Ansicht eines sehr jungen menschlichen Embryo (Fig. 297) lehrt, wird die erste Schlundspalte von wulstigen Rändern umgeben, die dem ersten und zweiten Schlundbogen angehören und sich frühzeitig in 6 mit Ziffern bezeichnete Höcker gliedern. Von ihnen leitet sich

die Ohrmuschel ab, welche demnach ein ziemlich umfangreiches Gebiet des embryonalen Kopfes (die pars auricularis) für sich in Anspruch nimmt. Die Tasche zwischen den Wülsten, an deren Grund man auf die Trommelfellanlage stösst, wird zum ausseren Gehörgang. Sie wird dadurch immer tiefer, dass sich die umgebende Gesichtswand im hohen Maasse verdickt; schliesslich ist sie zu einem längeren Canal mit theils knöchernen, theils knorphgen Wandungen ausgewachsen. Die 6 oben erwähnten Höcker, welche die Oeffnung des ausseren Gehörgangs umsaumen, bilden zusammen einen plumpen Ring. Ueber ihre Umwandlung zum äusseren Ohr giebt die folgende Abbildung (Fig. 308) genügenden Aufschluss. Sie zeigt, dass sich aus den mit Nr. 1 und 5 bezeichneten Höckern der Tragus und Antitragus, aus 2 und 3 der Helix und Anthelix entwickeln. Das Ohrlappehen bleibt lange Zeit klein und wird erst im fünften Monat deutlicher. Es leitet sich von dem mit der Zahl

6 versehenen Hügel ab. Am Schluss des zweiten Monats sind alle wesentlichen Theile des Ohrs leicht erkennbar; vom dritten Monat an wachst der hintere und obere Theil der Ohrmuschel mehr aus der Kopffläche heraus und gewinnt eine grössere Festigkeit mit der Differenzirung des Ohrknorpels, die schon am Schluss des zweiten Monats begonnen hat.

Pig 308. Ohranlage von einem menschlichen Embrye. Nach Hrs.

Der mit 1 beseichnete Höcker liefert den Tragus, 5. den Antitragus Die Höcker 2. u 3. liefern den Helix, Höcker 4. den Antholix Aus dem Streifen 6 wird das Ohrläppehen: K Unterkiefer



## Zusammenfassung.

1) Der wesentlichste Theil des Gehororgans, das hautige Labyrinth, entwickelt sich zu beiden Seiten des Nachhirns oberhalb der ersten Schlundspalte aus einer grubenförmigen Vertiefung des ausseren Keimblattes

2) Das Hörgrübchen schliesst sich zum Hörbläschen ab, rückt mehr in die Tiefe und wird in embryonale Bindesubstanz eingebettet, aus welcher sich später die Schädelkapsel entwickelt.

3) Das Hörblaschen nimmt durch verschiedenartige Ausstülpungen seiner Wand die complicirte Gestalt des hautigen Labyrinthes an und sondert sich in den Utriculus mit den 3 halbkreisförmigen Bogengangen, in den Sacculus mit dem Canalis reuniens und der Schnecke, sowie in den Labyrinthanhang (Recessus vestibuh), durch welchen Sacculus und Utriculus noch unter einander in Verbindung bleiben.

4) Der Hörnerv und das Horepithel, welche ursprünglich einfach sind, zerfallen gleichfalls, sowie sich das Bläschen in mehrere Abschnitte sondert, in mehrere Nervenzweige (Nervus vestibuli, N. cochleae) und in mehrere Nervenendstellen (in die Cristae acusticae der 3 Ampullen, in je eine Macula acustica des Utriculus und des Sacculus, und in das Corrische (Organ).

5) Das embryonale Bindegewebe, in welches das epitheliale Hor-

blaschen und seine Umwandlungsproducte eingeschlossen werden, sondert sich in drei verschiedene Theile:

a) in eine dünne Bindegewebsschicht, welche sich den epithelialen Wandungen innig anschmiegt und mit ihnen zusammen das hautige La-

byrinth darstellt;

b) in ein Gallertgewebe, welches während des embryonalen Lebens verflüssigt wird und die perilymphatischen Räume liefert (an der Schnecke die Paukentreppe und die Vorhofstreppe);

c) in eine Knorpelkapsel, aus welcher durch Verknöcherung das

knöcherne Labyrinth entsteht.

6) Das mittlere und das äussere Ohr sind von dem oberen Theal der ersten Schlundspalte (dem Spritzloch der Selachier) und ihrer I'm-

randung abzuleiten.

- 7) Aus der Verschlussplatte der ersten Schlundspalte nebst angrenzenden Theilen der Schlundbogen entwickelt sich das Trommelfell, welches ursprünglich ziemlich dick ist und sich erst allmählich zu einer straffen Membran verdünnt.
- 8) Aus einer Bucht an der Innenseite des Trommelfells, dem Sulcus tubotympanicus, und aus einer nach oben, aussen und hinten gerichteten Aussackung derselben entstehen die Paukenhöhle und die Eustacht'sche Röhre.

9) Die Paukenhöhle ist ursprünglich ausserordentlich eng, indem in

der sie einhüllenden Schleimhaut das Bindegewebe gallertig ist.

10) Die Gehörknöchelchen und die Chorda tympani liegen Aufangs ausserhalb der Paukenhöhle in dem Gallertgewebe ihrer Wand; erst durch Schrumpfung des Gallertgewebes kommen sie in Schleimhautfalten zu liegen, welche in die nunmehr geräumiger gewordene Paukenhohle hinemspringen (Ambosfalte, Hammerfalte).

11) Der äussere Gehörgang entwickelt sich aus der Umrandung der nach aussen vom Trommeltell gelegenen Bucht, und die Ohrmuschel aus 6 Höckern, die sich zum Tragus, Antitragus, Helix, Anthelix und

zu dem Ohrlappchen umgestalten.

#### C) Die Entwicklung des Geruchsorgans.

Das Geruchsorgan ist ebenfalls wie Auge und Ohr eine Bildung des ausseren Keimblatts, aus welchem es sich ein wenig spater als die beiden höheren Sinnesorgane entwickelt. — Es macht sich zuerst zu beiden Seiten des schon früher beschriebenen, breiten Stirnfortsatzes (Fig. 297) bemerkbar als eine Verdickung des ausseren Keimblattes, welche His bei menschlichen Embryonen als Nasenfeld bezeichnet hat. Die beiden Anlagen werden bald deutlicher, indem der Boden eines jeden Nasenfeldes muldenartig einsinkt und seine Rander sich faltenartig nach aussen erheben (Fig. 309). Zum verdickten Epithel derselben tritt jederseits der Riechlappen heran, der durch Ausstülpung aus dem Henospharenbläschen mittlerweile entstanden ist, und endet daselbst nut seinen Nervenfibrillen.

Die beiden Geruchsgrübchen, die in abnlicher Weise mit Ausnahme der Cyclostomen, bei denen nur eine unpaare Grube entsteht, bei allen Wirbelthieren angelegt werden, sind durch einen betrachtlichen Abstand von einander getrennt. Sie erscheinen daher jetzt auf das

Deutlichste als paarige Bildungen, wahrend sie bei den höheren Wirbelthieren im fertigen Zustand zu einem anscheinend unpaaren Organ, der

Nase, in der Medianebene zusammengerückt sind.

Das Studium der Entwicklungsgeschichte des Geruchsorgans gewinnt an Interesse, wenn man auch auf vergleichend anatomische Verhältnisse Rucksicht minmt. Man wird dann finden, dass die verschiedenartigen Stadien, welche das Geruchsorgan der Säugethiere zum Beispiel wahrend des embryonalen Lebens durchlauft, sich als bleibende Bildungen in niederen Wirbelthierelassen erhalten haben. So erhält sich das Geruchsorgan gleichsam auf dem Anfangsstadium in Form paariger Grubchen in vielen Abtheilungsn der Fische. Ein besonderes Interesse aber gewinnt dieser Zustand noch bei genauerer histologischer Untersuchung, weil sich uns hier Anknüpfungspunkte an einfachere, in der Haut verbreitete Sinnesorgane darbieten. Wie namlich Blace

in einer verdienstvollen Arbeit gezeigt hat, endet hier der Riechnerv nicht in einem zusammenbangenden Riechepithel, sondern in einzelnen, scharf gesonderten Organen (Fig. 310 rk), die von einander getrennt, wenn auch dicht zusammengedrangt, in einem indifferenten Epithel (fc) liegen. Die Organe (rk) bestehen aus vielen feinen, stabchenförmigen Zellen,

Fig. 309. Frontalconstruction des Mundrachenraume eines menschlichen Embryo (hy His von 11,5 mm Nackenlänge Aus His Menschliche Embryonen Vergr. 12

Der Obe, kie er ist perspectivisch, der Unterkiefer im Durchschnitt zu sehen. Die letzten Schlundbigen und ausnerlich nicht mehr zu sehen, da sie in die Tiefe der Halsbucht gerückt und



welche auf ihrer freien Oberflache feine Stiftchen tragen und zu einem von den gewöhnlichen Epidermiszellen sich deutlich absetzenden Bundel vereint sind. Sie gleichen zum Verwechseln sensiblen Nervenendigungen, die in der Epidermis der Fische und niederer Wirbeltluere haung und weit verbreitet vorkommen, den becherförmigen Orgaven oder den Nervenendknospen. Blaue hat sie daher auch geradezu als Geruchsknospen bezeichnet. Er geht von der Ansicht aus, dass sie ebenso wie die ahnlich beschaffenen Geschmacksknospen der Mundhöhle von den in der ganzen Haut verbreiteten Sinnesorganen ableitbar seien. Das Geruchsorgan ist nichts Anderes als eine in die Tiefe gesenkte, mit Nervenendknospen reichlich versehene Hautstrecke, welche eine bestimmte, specifische Sinnesfunction entwickelt und einen Functionswechsel erfahren hat. Aus den ursprünglich zerstreuten, vereinzelten Geruchsknospen (Fig. 310 rk) ist das zusammenhangende Riechepithel der höheren Wirbelthiere durch Verschmelzung entstanden in der Weise dass das indifferente Epithel (fe) sich allmählich zurückgebildet hat. Bei einzelnen Arten der Fische und Amphibien kann man

die Uebergangsstadien nachweisen.

Die weitere Entwicklung des Geruchsorgans wird vor allen Dingen dadurch charakterisirt, dass die Grübchen zur Mundhöhle in Beziehung treten. An einem jeden (Fig. 309) entwickelt sich und Furche, welche bach abwarts zum oberen Mundrand verlauft und an ihrer ausseren Seite die vom Auge in schräger Richtung herkommende, schon früher besprochene Thranenfurche anfnimmt. Nasengrube und Nasenfurche werden bei älteren Embryonen (Fig. 311) tiefer, indem ihre Ränder nach aussen wulstartig vorspringen und die sogenannten inn eren und ausseren Nasenfortsatze werden durch eine seichte, von oben nach unten verlaufende Furche von einander getrennt, stellen zusammen eine breite, spater bei den höheren Wirbelthieren immer schmäler werdende Scheidewand zwischen beiden Geruchsgruben her und begrenzen die Mitte der

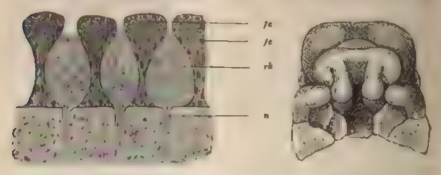


Fig. 310.

Fig. 811.

Fig. 810. Längsschnitt durch S Geruchsknospen aus der Regio olfactoria von Bolone. Stark vergrössert. Nach Blatz

rk Richknospa; je indifferentes, mehrschichtigss Flimmerspithel; w Riechnervenzweig.

Fig. 311. Anlage der Mase und Decke der primitiven Mundhöhle, von unten nach Entfernung des Unterkiefers gesehen, von einem menschlichen Embryo (C. H. Miss). Aus His, Menschliche Embryonen. Vergr 12.

Mundhöhle von oben. Die äusseren Nasenfortsätze (von His auch die seitlichen Stirnfortsatze genannt) bilden jederseits einen vorspringenden Wulst zwischen Auge und Geruchsorgan und liefern das Bildungsmaterial für die seitliche Nasenwand und die Nasenflügel. Mit ihrem unteren Rand treffen sie auf die vorderen Enden der quergestellten Oberkieferfortsatze, von denen sie ausserlich durch die Thranenrinne abgegrenzt werden.

An der medialen Wand der Nasengrube findet sich noch eine besondere kleine Vertiefung, welche von Dursy zuerst bei Säugethierembryonen aufgefunden worden ist und auch bei menschlichen Embryonen bereits auf sehr frühen Stadien (His) bemerkt wird. Es ist die Anlage des Jacobson'schen Organs, welches später in die Nasenscheidewand hineinwachst. Vom Riechnerven empfängt es einen besonderen Zweig, der bei Embryonen sogar von auffallender Stärke ist.

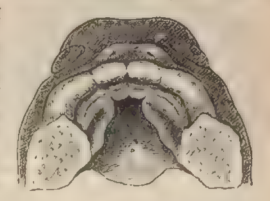
Das Stadium mit der Nasenrinne findet sich bei vielen Selachiern als ein dauernder Zustand vor. Bei ihnen liegen die tiefen, in Knorpel-

kapseln eingeschlossenen Nasengruben, deren Schleimhaut in viele parallel gestellte Falten erhoben ist, an der unteren Flache der zu einem Rostrum verlängerten Schnauze. Trefe Rinnen, die von Hautfalten mit Muskeln begrenzt werden und wie durch Klappen verschlossen werden konnen, führen zu der vorderen Begrenzung des Mundes in einiger Entfernung von den Mundwinkeln hin.

Das Inachste Stadium, welches bei menschlichen Embryonen in die zweite Halfte des zweiten Monats fallt, zeigt uns das Geruchsorgan in 2 Canale umgewandelt, welche durch Verwachsung der Rander der beiden Rinnen, besonders des inneren Nasenfortsatzes mit dem medial sich vorschiebenden Oberkieferfortsatz entstanden sind. Die Canale besitzen nur zwei Oeffnungen, das äussere und das innere Nasenloch (Fig. 312). Die beiden ausseren Nasenlocher liegen nur wenig oberhalb des Mundrandes, die inneren an der Decke der primitiven Mundhöhle, daher sie auch von Dussy primitive Gaumenspalten genannt worden

sind. Sie finden sich weit nach vorn gelagert, nur wenig entfernt vom Mundrand, eine Lage, welche sie bei Dipneusten und Amphibien dauernd beibehalten. Anfangs rundlich, verlängern sie sich später und stellen einen von vorn nach hinten verlaufenden Spalt dar.

Fig. 512. Mundhöhlendecke eines menschlichen Embryo mit Anlage der Gaumenfortsätze. 10fach vergrössert. Nach Hrs.



Eine in manchen Einzelheiten etwas abweichende Darstellung von der Entwicklung des Geruchsorgans hat neuerdings Hochsteren auf Grund von Untersuchungen gegeben, die bei dem Kaninchen, der Katze und dem Menschen angestellt wurden

Das Geruchsorgan hat durch die Umbildung zu einem in die Mundhöhle führenden Canal, welche sich bei allen durch Lungen athmenden Wirhelthieren vollzogen hat, noch eine zweite Function über-nommen. Es ist jetzt nicht nur ein Sinnesorgan für Geruchswahrnehmung, sondern dient gleichzeitig auch dazu, den Luftstrom in die Mund- und Rachenhöhle und in die Lungen aus- und einzuleiten. Es ist zu einer Art respiratorischer Vorkammer für den Athmungsapparat geworden. Die Vebernahme dieser Nebenleistung drückt den spateren Entwicklungsstadien des Geruchsorgans ein bestimmtes Geprage auf und ist bei einer richtigen Beurtheilung derselben mit in Anschlag zu bringen. Denn die Weiterentwicklung wird vor allen Dingen durch die Tendenz beherrscht, die Obertlache der Geruchshöhlen in einem bedeutenden Maasse zu vergrössern. Die Oberflächenvergrösserung betrifft nun aber nicht die eigentliche Riechschleimhaut oder das Sinnesepithel, zu welchem der Riechnerv ausstrahlt, sondern die gewöhnliche, mit Flimmerzellen versehene Schleimhaut. Sie hangt daher auch mit einer Verbesserung des Geruchssinnes weniger zusammen als mit der Nebenleistung beim Athnungsprocess. Durch Vergrösserung der weichen, mit Blutgefassen reichlich versehenen Schleimhauttlächen soll die an ihnen vorbeistreichende Luft erwärmt und von Staubtheilen, die an den feuchten Flachen hängen bleiben, gereinigt werden. Man hat daher von jetzt ab am Geruchsorgan eine Regio olfactoria und eine Regio respiratoria zu unterscheiden. Erstere, welche sich von dem Sinnesepithel des ursprünglichen Geruchsgrübchens ableitet, bleibt verhaltnissmässig klein, nimmt die Endausbreitung des Riechnerven auf und ist beim Menschen auf die Gegend der oberen Muschel und auf einen Theil der Nasenscheidewand beschränkt. Die Regio respiratoria bedingt die gewaltigen Dimensionen, welche das Geruchsorgan bei den höheren Wirbelthieren erlangt.

Die Vergrösserung der Oberfläche der Nasenhöhle wird durch drei verschiedene Vorgänge herbeigeführt, 1) durch die Bildung des barten und des weichen Gaumens, 2) durch die Entwicklung der Muscheln, 3) durch das Auftreten der Nebenhohlen der Nase.

Der erste Process beginnt beim Menschen gegen das Ende des zweiten Monats. Es bildet sich dann an der Innenfläche der Oberkieferfortsatze (Fig. 312) eine Leiste, welche in die weite primitive Mundhöhle vorspringt und in horizontaler Richtung zu einer Platte auswachst. Linke und rechte Gaumenplatte fassen Anfangs eine weite Spalte zwischen sich, durch welche man hindurch die ursprüngliche Decke der Mundhöhle und an dieser die mehr und mehr schlitzformig werdenden, inneren Nasenöffnungen erblickt, beide getrennt durch eine Substanzbrücke, welche aus dem mittleren Stirnfortsatz hervorgegangen ist und nun als Nasenscheidewand bezeichnet werden kann. Im dritten Monat verengt sich die embryonale Gaumenspalte mehr und mehr. Die horizontalen Gaumenfortsätze der Oberkiefer vergrössern sich und treffen schliesslich mit ihren freien Randern in der Medianebene auf den unteren Rand der noch immer breiten Nasenscheidewand, welche noch weiter nach abwärts in die Mundhöhle hineingewachsen ist. Dann beginnen die genannten Theile von vorn nach hinten unter einander zu verschmelzen..

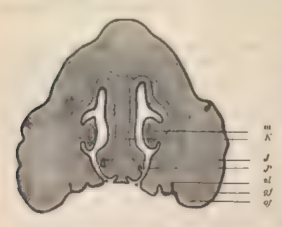


Fig 313 Querschnitt durch den Kopf eines Schweineembryo von 3 cm Steissscheitellänge.

Man sieht die Nasephöhlen an der mit \* bezeichneten Stelle mit der Mundhöhle in Zusammenhang; K Knorpel der Nasenscheidewand; z Knorpel der Nasenmuschel; J Jaconkoxsches Organ; J Einmündungsstelle desselben in die Nasenhöhle; g/ Gaumenfortsatz; of Oberkieferfortaatz; z/ Zahuleiste

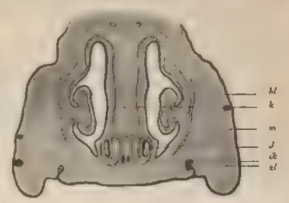
Zwei Stadien dieses Vorgangs werden durch die nebenstehenden Figuren (Fig. 313 u. 314) veranschaulicht, in denen Querschnitte durch das vordere Ende zweier Schweinsembryonen dargestellt sind. Figur 313 zeigt uns das Stadium, auf welchem vom Oberkieferfortsatz (of) die Gaumenplatten (gf) bis dicht an den unteren Rand der Nasenscheidewand vorgedrungen sind. Mund- und Nasenhöhlen hängen noch durch die sehr engen, mit einem Stern bezeichneten Gaumenspalten zusammen.

In Figur 314 ist die Verschmelzung eingetreten. Auf diese Weise ist die primitive Mundhöhle in zwei über einander gelegene Etagen getrennt worden. Die eine, obere Abtheilung gesellt sich zum Geruchsorgan hinzu, zu dessen Vergrösserung sie beiträgt; sie wird von dem Raum, der aus dem ursprünglichen Geruchsgrübehen entstanden ist, von dem Geruchslabyrinth, als Nasenrachengang unterschieden. Dieser mündet nach binten durch die Choanen in die Rachenhöhle. Die untere Abtheilung wird zur secundaren Mundhöhle. Die Scheidewand, die sich von den Oberkieferfortsätzen aus gebildet hat, ist der Gaumen, der später, wenn die Ent-

wicklung der Kopfknochen bemerkbar wird, sich in den harten und den weichen Gaumen scheidet.

Fig 314. Querechnitt durch den Kopf eines Echweineembrye von 5 om Steissscheitellänge

k knorpenga Nasanschelt J Jaconsos sches Orgau mit jk Jaconsos sches Or-Knorpelt af Zahuleiste; bl Belegkuochen.



Von der Gaumenspalte, welche bei jungen Embryonen den Gaumen von vorn nach hinten durchsetzt und Mund- und Nasenhöhle verbindet (Fig. 313\*), erhalt sich bei den meisten Saugethieren ein kleiner Theil offen und stellt den Nasengaumengang oder den Stenson'schen Gang dar. Durch ihn kann man mit einer Sonde aus der Nasenhöhle in die Mundhöhle gelangen. Beim Menschen schliesst sich der Stenson'sche Gang noch wahrend des embryonalen Lebens, doch erhält sich im Gaumenfortsatz des knöchernen Oberkiefers an der entsprechenden Stelle eine von Bindegewebe, Gefassen und Nerven ausgefüllte Lücke, der Canalis ineisivus.

Wo Stenson'sche Gänge vorhanden sind, finden sich auch in ihrer Nähe die Jacobson'schen Organe, von denen schon früher erwähnt wurde, dass sie sich sehr früh als besondere Vertiefungen der beiden Riechgrübchen aulegen. Beim Meuschen liefern sie einen feinen Schlauch, der etwas oberhalb des Canahs incisivus "dicht an der knorpeligen Nasenscheidewand in gerader Richtung nach hinten und ein wenig nach aufwarts zieht, um blind geschlossen zu enden" (Schwalbe). Bei Säugethieren ist das Organ viel besser entwickelt (Fig. 313 u. 314 J); es wird von einer besonderen Knorpelkapsel (Jacobson'scher Knorpel jt) eingehüllt und empfangt einen besonderen Ast des Riechnerven, der in einem Sinnesepithel endet, welches mit dem der Regio olfactoria übereinstimmt. Haufig mündet es (z. B. bei Wiederkäuern) in den Anfang des Stenson'schen Canals ein, der sich hier als Verbindung von Nasenund Mundhöhle offen erhält.

Als zweites Mittel, um die Innenfläche des Geruchsorgans zu vergrössern, führte ich die Bildung von Falten auf. Dieselben entwickeln sich bei den Säugethieren (Fig. 313 u. 314 m) und beim Menschen an der Seitenwand der Nasenhöhlen, verlaufen parallel zu einander von vorn nach hinten, wachsen mit ihrem freien Rande nach abwarts und werden der Form wegen, welche sie annehmen, als die drei Nasenmuscheln, sowie die Hohlräume zwischen ihnen als oberer, mittlerer und unterer Nasengang bezeichnet. Von der knorpeligen Schädelkapsel erhalten sie beim Menschen schon im zweiten Monat eine Stütze, welche später verknöchert. Bei manchen Saugethieren gewinnen die Muscheln eine complicirte Gestalt, indem sich auf der ersten Falte noch zahlreiche secundare und tertiare, kleinere Falten anlegen, welche sich in eigenthümlicher Weise zusammenkrummen und einrollen. Wegen dieser complicirteren, durch die Muschelbildung hervorgerufenen Gestaltung bat das Riechsackehen denn auch den Namen des Geruchslabyrinths chalten.

Drittens endlich vergrossert sich die Nasenschleimhaut dadurch, dass sie Aussackungen bildet und vermittelst derselben theils in die Ethmoidalregion der Schadelkapsel, die auf frühen Eutwicklungsstadien aus Knorpel besteht, theils in eine Anzahl von Belegknochen hineinwächst. Auf diese Weise entstehen die zahlreichen, kleinen Siebbein zellen im knorplig vorgebildeten Siebbein. Etwas später (beim Menschen im sechsten Monat) entwickelt sich eine Ausstulpung im Oberkiefer zur Highmorshohle. Nach der Geburt endlich dringen Aussackungen noch in den Keilbeinkörper und in das Stirnbein ein und erzeugen die Sinus sphenoidales und Sinus frontales, welche aber erst ihre volle Grösse zur Zeit der Geschlechtsreife erlangen. Bei manchen Saugethieren hadet die Vergrösserung der Nasenhohle sogar noch weiter nach rückwarts bis in den Körper des Hinterhauptbeines statt (Sinus occipitales). Dadurch, dass die Nebenhöhlen der Nase Knochensubstanz verdrangen, tragen sie natürlich auch zur Verringerung des

Gewichts des Kopfskelets bei.

Bei Besprechung des Geruchsorgans ware jetzt auch noch der Entstehung der äusseren Nase mit wenigen Worten zu gedenken. Dieselbe entwickelt sich aus dem Stirnfortsatz und den als Nasenfortsatzen unterschiedenen Theilen (Fig. 309, 311, 312) dadurch, dass diese sich aus dem Niveau ihrer Umgebung immer mehr erheben Anfangs breit und plump, wird die Nase spater dünner und langer und gewinnt characteristische Formen. Die Nasenlöcher, die bei ihrer Anlage weit aus einander stehen, rücken in der Medianebene zusammen. Wahrend ihr Abstand, wie His durch Messungen gezeigt hat, bei einem fünf Wochen alten Embryo 1,7 mm betragt, verringert er sich bei einem sieben Wochen alten Embryo auf 1,2 mm und bei einem noch etwas alteren auf 0,8 mm. Dementsprechend verdünnt sich der mittlere Stirnfortsatz und liefert die Nasenscheidewand.

#### Zusammenfassung.

1) Das Geruchsorgan entwickelt sich aus zwei grubenförmigen Vertiefungen des ausseren Keimblattes, welche sich in einem grösseren Abstand von einander auf dem Stirnfortsatz bilden.

2) Die beiden Geruchsgrübehen verbinden sich auf einem weiteren Stadium mit den Winkeln der Mundhöhle durch die Nasenrinnen.

 Die inneren und die äusseren Rander der Geruchsgrübehen und der Nasenrinnen treten als Wülste nach aussen hervor und stellen die

inneren und die ausseren Nasenfortsätze dar.

3) Durch Verwachsung der Ränder der Nasenrinnen wird das Geruchsorgan in zwei Nasengauge umgewandelt, die mit dem ausseren Nasenloch am Stirnfortsatz und nut dem inneren Nasenloch an der Decke der primitiven Mundhöhle etwas nach einwärts von der Oberlippe ausmünden.

5) Die inneren Nasenlöcher werden später spaltförmig und rücken näher an einander, indem sich die Nasenscheidewand verdünnt und zugleich etwas nach abwarts in die primitive Mundhöhle hincinwachst.

- 6) Der obere Theil der primitiven Mundhöhle wird mit zum Geruchsorgan hinzugezogen und dient zur Vergrösserung seiner Regio respiratoria, indem von den Oberkieferfortsatzen horizontale Leisten (die Gaumenfortsatze) pach innen dem unteren Rand der Nasenscheidewand entgegenwachsen, mit ihm verschmelzen und den harten und den weichen Gaumen erzeugen.
- 7) Das Geruchsorgan erfährt eine weitere Vergrösserung seiner für respiratorische Zwecke dienenden Binnenraume

a) durch Faltenbildung seiner Schleimhaut, durch welche die

Nasenmuscheln entstehen,

- b) durch Ausstülpungen seiner Schleimbaut in die angrenzenden Theile des knorpeligen und knöchernen Kopfskelets (Bildung der Siebbeinzellen, der Stirn-, Keilbein- und Highmorshohlen).
- 8) Am Geruchsgrübchen bildet sich frühzeitig bei menschlichen Embryonen eine besondere Vertiefung des ausseren Keimblattes als Anlage des Jacobson'schen Organs und empfängt einen besonderen Ast des Riechnerven.

9) Das Jacobson'sche Organ kommt entfernt von der Regio olfactoria

an den Grund der Nasenscheidewand zu liegen.

10) Als Rest der sogenannten Gaumenspalten, der ursprünglichen, spaltförmigen Verbindungen zwischen Nasenhöhlen und secundärer Mundhohle, erhalten sich die Stenson'schen Gange vieler Saugethiere, die Canales incisivi des Menschen

# III. Die Entwicklung der Haut und ihrer Nebenorgane.

Nachdem wir mit den physiologisch wichtigeren Leistungen des ausseren Keimblattes, welche in der Hervorbringung des Nervensystems und der Sinnesorgane bestehen, bekannt geworden sind, gebe ich noch eine kurze Uebersicht über die Veranderungen, welche in dem übrigen Theil, den man jetzt auch als Hornblatt bezeichnet, vor sich gehen. Das Hornblatt liefert die ganze Oberhaut oder die Epidermis des Korpers und die zahlreichen und verschiedenartigen aus ihr sich differenzirenden Organe, wie Nagel und Haare, wie Schweiss-, Talg- und Milchdrüsen.

#### a Die Haut.

Die Oberhaut des Menschen ist nach den Angaben Kölliker's in den zwei ersten Monaten der Entwicklung sehr dunn und besteht gedrangt und findet sich schliesslich von ihrem ersten Ursprungsort weit entfernt am blinden, etwas verdickten Ende eines langen Epithelzuptons.

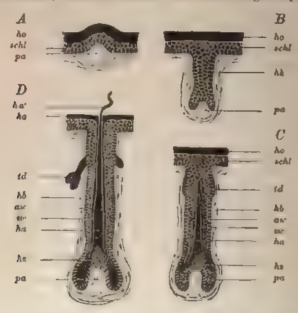


Fig 315 A-D. 4 Schemata sur Entwicklung der Haare. A Entwicklung der Haarpapille auf der freien Hautoborfläche, wie sie nach Götte bei manchen Sangethioren erfolgt B, C, D drei verschiedene Stadien der Entwicklung des Haares bei menschlichen Embryonen.

Ao Hornachicht der Epidermis; schl Schleimschicht; pa Haarpapille; Ab Haarkeim, As Haarswiedel; ha junges Haar; ha' die aus der Haartasche herausragende bottae, am kustere, am kustere Wurzelscheide des Haares; hô Haarbalg; td Talgdrüse

Das Endresultat ist somit in beiden Fällen dasselbe, nur die Zeitfolge in der ersten Anlage der Papille und des Epithelzapfens ist eine verschiedene. Hier entsteht die Papille an der Oberflache der Haut und wird durch eine zapfenförmige Epithelwucherung in die Tiefe versenkt, dort senkt sich erst der Epithelzapfen in die Tiefe und lässt dann an seinem Grund durch Wucherung der Lederhaut die Haarpapille entstehen. Maures stellt die erstere Bildungsweise neuerdings wieder ganz in Abrede.

Es drängt sich hier die Frage auf, welche von diesen beiden Entwicklungsweisen für die ursprünglichere zu halten ist. Meiner Ansicht nach die Bildung der Haarpapille an der Oberfläche der Haut. Denn dies ist ohne Frage der einfachere und unvollkommenere Zustand, von welchem sich der andere ableiten und erklaren lasst. In die Tiefe wurden die Haare eingesenkt zum Zweck besserer Ernahrung und Befestigung. Ein Pendant hefert die Entwicklung der Zahne. Bei den Selachiern entstehen dieselben (soweit sie sich als Schutzgebilde in der Haut entwickeln) aus Papillen, die von der Oberfläche der Lederhaut in die Epidermis hineinwachsen; bei Knochenfischen und Amphilien dagegen legen sich die Zahne, welche sich in der Mundschleimhaut über weite Strecken verbreitet verfinden, in der Tiefe der Schleimhaut an, indem sich vom Epithel aus Zapfen in das Bindegewebe hineinsenken

und hierauf erst am Grunde der Zapfen Zahnpapillen durch Wucherungsprocesse im Bindegewebe gebildet werden

Die weitere Entwicklung der Haare geht in folgender Weise weiter vor sich: Die Epithelzellen, welche die Papille überziehen, wuchern und sondern sich in zwei Theile (Fig. 315 C), erstens in Zellen, die von der Papille weiter entfernt sind, eine spindlige Gestalt annehmen, sich zu einem kleinen Kegel vereinen und durch Verhornung das erste Haarspitzchen (ha) liefern, und zweitens in Zellen, welche die Papille unmittelbar überziehen, protoplasmatisch bleiben und das Muttergewebe, die Haarzwiebel (ha), darstellen, durch deren Vermittlung das Weiterwachsen der Haare geschieht. Die Zellen der Haarzwiebel, die sich durch Theilung lebhaft vermehren, setzen sich von unten an den zuerst gebildeten Theil des Haares an und tragen, indem sie verhornen, zu seiner Vergrösserung bei.

Das auf der Papille sich entwickelnde Haar liegt Anfangs ganz in der Haut verborgen und wird ringsum von den Epithelzellen des Zapfens umhüllt, an dessen Grund die erste Anlage vor sich gegangen ist. Aus dieser Umhüllung leiten sich die äussere und die innere Wurzelscheide her (Fig. 315 C u. D, aw u. iw). Von ihnen besteht die äussere (aw) aus kleinen, protoplasmatischen Zellen und geht nach aussen in die Schleimschicht der Epidermis (schl) und am entgegengesetzten Ende in die Haarzwiebel (hs) continuirlich über In der inneren Wurzelscheide (iw) nehmen die Zellen eine abgeplattete Form an und

verhornen.

In Folge des von der Zwiebel ausgehenden Wachsthums werden die jungen Haare allmahlich nach der Oberfläche der Epidermis zu emporgeschoben und beginnen beim Menschen am Ende des fünften Monats nach aussen hervorzubrechen (Fig. 315 D, ha'). Sie treten immer mehr, schon beim Embryo, über die Hautoberfläche nach aussen hervor und bilden an manchen Stellen der Haut, wie namentlich am Kopf, einen ziemlich dichten Ueberzug. Wegen ihrer geringeren Grösse und ihrer Feinheit, und da sie nach der Geburt bald ausfalten, werden sie als

Wollhaar oder Lanugo bezeichnet.

Jedes Haar ist eine vergängliche Bildung von kurz zugemessener Lebens dauer. Es fallt nach einiger Zeit aus und wird durch ein neues ersetzt. Schon wahrend des embryonalen Lebens beginnt dieser Process. Die ausfallenden Haare gerathen dann in das Amnionwasser und indem sie mit diesem vom Embryo verschluckt werden, machen sie einen Bestandtheil des im Darmeanal sich ansammelnden Kindspechs aus. Ein starkerer Wechsel findet beim Menschen gleich nach der Geburt statt mit dem Ausfall der Wollhaare, die an manchen Stellen des Körpers durch eine kraftigere Behaarung ersetzt werden. Bei den Saugethieren zeigt das Ausfallen und die Neubildung der Haare eine gewisse Periodicität, welche von der warmeren und kalteren Jahreszeit abhängig ist. So entwickelt sich bei ihnen ein Sommer- und ein Winterpelz. Auch beim Menschen wird der Haarwechsel, wenn auch in einer minder auffalligen Weise, von den Jahreszeiten beeinflusst.

Das Ausfallen eines Haares wird durch Veränderungen des auf der Papille aufsitzenden, als Zwiebel bezeichneten Theiles eingeleitet. Der Vermehrungsprocess der Zellen, durch welchen die Anbildung neuer Hornsubstanz geschieht, hört auf; das ausfallende Haar löst sich von seinem Mutterboden ab und sieht am unteren Ende wie zerfasert an wird aber noch durch die fest anschliessenden Wurzelscheiden im Hanbalg so lange zurückgehalten, bis es gewaltsam herausgerissen oder durch das an seine Stelle tretende Ersatzhaar nach aussen beraus

gedrängt wird.

Ueber die Entwicklungsweise der Ersatzhaare geben di Ansichten der Forscher noch aus einander. Strittig ist namentlich de eine Punkt, ob das junge Haar sich auf einer ganz neuen Patch (STEEDA, FEIERTAG) oder wieder auf der alten ablegt (LANGER, V. ERNER) oder ob sowohl das eine als das andere vorkommt (Kölliker, Uxu) Mir scheint das Erstere der Fall zu sein und das Ausfallen der Han durch eine Atrophie ihrer Papillen bedingt zu werden Wahres der sich langsam vollziehenden Rückbildungsprocesse, vielleicht schot vor Eintritt derselben, leitet sich der Ersatz ein, indem an einer Stelle der ausseren Wurzelscheide, die ja aus protoplasmareichen Zellen besteht, lebhaftere Zellvermehrungen stattfinden und einen neuen Zaufer bilden, der vom Grund der alten Haaranlage aus tiefer in die Lelehaut eindringt. Am blinden Ende dieses secundären Haarkeins entwickelt sich dann von der Lederhaut her eine neue Papille, auf welcher sich das junge Haar mit seinen Scheiden neben und unter den alten in der früher beschriebenen Weise anlogt. Wenn es mehr in die Lange zu wachsen beginnt, drangt es gegen das über ihm gelegene, alle Haar an, schiebt es aus seinen Scheiden nach aussen hervor, bis ausfallt, und nimmt schheslich selbst seine Stelle ein.

Nach dieser Darstellung würde zwischen Haar- und Zahnwecksel eine gewisse Aehnlichkeit herrschen, insofern in beiden Fallen von er primaren Anlage aus secundare Epithelfortsatze entstehen, an welchsich die jungen Zahn- oder Haarpapillen anlegen, und insofern de jüngeren die älteren Bildungen durch ihr Wachsthum verdrängen

Neben der Haarentwicklung von alten Anlagen aus wird auch von manchen Seiten (Götte, Kölliker) noch ein zweiter Bildungsmodulen man als directen oder primären bezeichnen könnte, angewennet Auch nach der Geburt sollen sich sowohl bei dem Menschen als bei des Saugethieren Haarkeime in derselben Weise wie beim Embryo direct von der Schleimschicht der Epidermis aus anlegen. Inwieweit, at welchen Orten und bis zu welchem Lebensjahre eine solche direct Haarbildung stattfindet, bedarf noch genauerer und eingeheder Untersuchungen.

#### c Die Nägel.

Ein zweites, durch Verhornung der Oberhaut entstehendes Orzeist der Nagel, welcher in vergleichend-anatomischer Hinsicht der Krallen- und Hufbildungen anderer Saugethiere entspricht. Schooler 7 Wochen alten menschlichen Embryonen treten Wucherungen der Epidermis an den Enden der Finger auf, die sich durch Kurze od Dicke auszeichnen, ebenso an den Enden der Zehen, die in ihrer lat wicklung immer hinter den Fingern etwas zurück sind. In Folge der Wucherungen entstehen aus lockeren Epidermiszellen zusammengesetze krallenartige Ansatze, die von Hensen als Vorlaufer der Nage oder als Urnägel beschrieben worden sind.

An etwas alteren Embryonen der 9ten bis 12ten Woche fand Zaste die Epidermiswucherung durch eine ringförmige Einsenkung gegen in

Umgebung abgegrenzt. Sie besteht nach der Lederhaut zu aus einer einfachen Lage grosskerniger Cylinderzellen, welche dem Rete Malpighii entspricht, aus einer zwei- bis dreifachen Lage polygonaler Stachelzellen und einer Hornschicht.

Den so durch eine Einsenkung und durch eine veränderte Beschaffenheit der Zellen markirten Bezirk nennt Zander den primären Nagelgrund und lässt ihn am Endglied einen grösseren Theil des Rückens, aber auch eine kleinere, ventrale Fläche einnehmen. Er schliesst hieraus, dass die Nägel des Menschen ursprünglich wie die Krallen niederer Wirbelthiere eine endständige Lage an den Zeben und den Fingern besessen und erst secundär auf die dorsale Fläche übergewandert seien. Hieraus erklärt er die Thatsache, dass die Nagelgegend von den ventralen Fingernerven versorgt wird.

Der von Zander ausgesprochenen Ansicht einer endständigen Anlage der Nägel pflichtet auch Gegenbaur bei, tritt aber seiner Annahme einer dorsalwärts vor sich gehenden Verlagerung der Nägelanlage, gestützt auf Untersuchungen von Boas, entgegen. Er unterscheidet an der Anlage der Nägel und Krallen zwei Theile (Fig. 316), die dorsal

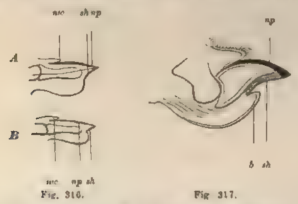


Fig. 316. A Langeschnitt durch die Zehe eines Cercopitheons. B Langeschnitt durch den aweiten Finger von Macacus ater. Nach Grunnbaun ap Nagelplatte, ab Schlenborn. nu Nagelwall,

Pig. 317. Durchschnitt durch die Zehe eines Hundes. Nach GEGENBAUR. up Nagelplatte. sh Sohlenhorn. & Ballen

gelegene, feste Nagelplatte (np) und das sich ventralwärts daran anschliessende Sohlenhorn (sh). Von diesen nimmt das letztere aus der kleineren, ventralen Fläche des primären Nagelgrundes seinen Ursprung. Bei krallen- und huftragenden Wirbelthieren findet es sich in grosser Ausdehnung entwickelt (Fig. 317 sh); beim Menschen verkümmert es und ist nur noch in ausserordentlich reduciertem Zustand als Nagels aum nachweisbar. Darunter versteht man den saumartigen, aus einer Verdickung der Epidermis entstandenen Uebergang des Nagelbettes in die leistentragende Haut der Fingerbeere. Die Nagelplatte dagegen ist von Anfang an ausschliesslich ein Bildungsproduct der dorsalen Flache des Nagelgrundes. Es findet daher beim Menschen ebensowenig wie bei anderen Säugethieren ein Dorsalwärtswandern der endständigen Nagelanlage, sondern nur ein Verkümmern ihres ventralen Abschnittes statt, welcher das sonst besser ausgebildete Sohlenhorn liefert.

Was nun die naheren Vorgänge der Entwicklung der Nagelplatte betrifft, so ist dieselbe bei vier Monate alten menschlichen Embryopen als eine dünne Lage platter, verhornter, fest zusammenhangender Zellen auf der dorsalen Fläche des primären Nagelgrundes oder auf dem Nagelbett nachweisbar. Hier ist sie von der Schleimschicht, welcher sie unmittelbar aufhegt, gebildet worden, wird aber eine Zeit lang noch von der dunnen Hornschicht, wie sie an der Oberhaut überall vorhanden ist, überzogen. Dieser Ueberzug, das Eponychium Unna's, geht erst am Ende des fünften Monats verloren. Doch sind schon einige Wochen vorher die Nagel, trotz ihres l'eberzuges, an ihrer weissen Farbe gegenüber der röthlichen oder dunkelrothen Farbe der umgebenden Haut leicht erkennbar. Dadurch, dass sich von der Schleimschicht des Nagelbettes neue Zellen von unten und vom hinteren Rande her ansetzen, wächst die Nagelplatte, verdickt sich und wird grösser. Sie wird jetzt von hinten nach vorn über das Nagelbett vorgeschoben und beginnt über dasselbe vom siebenten Monat an mit freiem Rande hervorzuragen.

Hiermit hat der Nagel im Wesentlichen Aussehen und Beschaffenheit wie beim Erwachsenen erhalten. Bei Neugeborenen besitzt er einen über die Fingerbeere weit vorspringenden Rand, welcher, weil embryonal früher angelegt, sowohl viel dünner als auch schmaler ist als der später gebildete, auf dem Nagelbett ruhende Theil. Der Randtheil wird daher nach der Geburt bald abgestossen.

# d) Die Drüsen der Haut.

Die sich durch Einstülpung anlegenden, drüsigen Bildungen des Hornblattes sind dreifacher Art: Talgdrüsen, Schweissdrüsen und Milchdrüsen. Sie alle entstehen durch Wucherungen der Schleimschicht, welche sich als solide Zapfen in die Lederhant einsenken und daun sich entweder nach dem tubulösen oder dem alveolaren Typus weiter entwickeln.

Nach dem tubulösen Typus legen sich die Schweiss- und Ohrenschmalzdrüsen an. Dieselben beginnen vom fünften Monat an von der Schleimschicht aus in die Lederhaut einzudringen, im siebenten Monat erhalten sie eine kleine Höhlung im Innern, winden sich in Folge vermehrten Längenwachsthums und krümmen sich namentlich an ihrem Ende ein, womit die erste Anlage des Knäuels gegeben ist.

Talg- und Milchdrüsen sind alveoläre Drüsen. Die ersteren entwickeln sich entweder direct von der Epidermis aus, wie z. B. am rothen Lippenrand, an der Vorhaut und an der Etchel des Penis, oder sie stehen im engen Zusammenhang mit den Haaren, was das gewöhnliche Verhaltniss ist. In diesem Fall legen sie sich als solide Verdickungen der äusseren Wurzelscheide nahe am Ausgang der Haartasche an, noch ehe die Haare vollständig ausgebildet sind (Fig. 315 C, D, td); zuerst besitzen sie eine Flaschenform, dann treiben sie einzelne seitliche Sprossen, die sich an ihren Enden kolbenartig erweitern. Eine Höhlung erhält die Drüse dadurch, dass die im Inuern der Canale gelegenen Zellen verfetten, zerfallen und als Secret nach aussen entleert werden.

Von grösserem Interesse ist die Entwicklung der Milchdrüsen, welche umfangreichere und mit einer wichtigen Function betraute, der Classe der Saugethiere eigenthümliche Organe darstellen. Von den zahlreichen Arbeiten, die über sie erschienen sind, haben besonders die vergleichend-anatomischen Untersuchungen Geoenbauk's zu werthvollen Ergebinssen geführt. An die Spitze der Betrachtung stelle ich gleich den für die weitere Beurtheilung der Befunde wichtigen Satz, dass jede Milchdrüse beim Menschen nicht ein einfaches Organ et wa wie eine Ohr- oder Unterkieferspeicheldrüse mit einem einfachen Ausführgang, sondern ein größerer Drüsen complex ist. Ihre erste Anlage ist beim menschlichen Embryo am Ende des zweiten Monats als eine auf der linken und der rechten Brustseite erscheinende, erhebliche Verdickung der Epidermis (Fig. 318) beobachtet worden. Entstanden ist dieselbe besonders durch eine Wucherung der Schleimschicht, welche sich als halb-

kugeliger Höcker (df) in die Lederhaut eingesenkt hat. Aber auch in der Hornschicht gehen spater Veränderungen vor sich, indem sich dieselbe verdickt und als Hornpfropf in die Wucherung der Schleimschicht hineinragt. Gewohnlich findet sich auf der Mitte der ganzen Epithelantage eine kleine Grube (g).

Fig. 318 Durchschnitt durch die Änlage der Milchdrüse eines weiblichen menschlichen Embryo von 10 cm Länge. Nach Huse,

d'Anlage des Drusenfeldes y kleine Grube auf demselben.



Bei manchen Saugethieren, die jederseits mehrere in einer Reihe hintereinander angeordnete Milchdrüsen besitzen (Schwein, Kaninchen, Katzel, bildet sieh links und rechts an der Bauchtläche eine von vorn nach hinten verlaufende Epidermisleiste aus. Da sie die erste gemeinsame, epithelisie Anlage des gesammten Milchdrusenapparates ist, aus welcher sieh später die einzelnen Anlagen sondern, hat sie Osean Schultzu als Milchlinie bezeichnet.

Die beim Menschen zuerst auftretende Wucherung der Epidermis stellt nun nicht etwa, wie von Rein angenommen wird, die erste Anlage des Drusenparenchyms selbst dar, sie entspricht also nicht den Epithelzapfen, die sich bei der Entwicklung der Schweiss- und Talgdrüsen in die Lederhaut einsenken. Denn der weitere Verlauf der Entwicklung und namentlich das vergleichend-anatomische Studium lehrt, dass sich durch die Verdickung der Epidermis nur eine Hautstrecke frühzeitig abgrenzt, welche sich später zum Warzenhof und zur Papille umgestaltet und aus deren Boden erst die einzelnen, Milch hefernden Drüsen hervorsprossen.

Die Richtigkeit dieser Ansicht ergiebt sich aus folgenden Veränderungen: Bei älteren Embryonen hat sich die als Insenförmige Verdickung erscheinende Wucherung der Epidermis nach der Peripherie vergrössert und dabei abgeflacht (Fig. 319 df). Nach aussen wird sie zugleich schärfer abgegrenzt dadurch, dass am oberen Rand sich die Lederhaut verdickt und zu einem Wall (Cutiswall) (dw) nach aussen erhoben hat. Die ganze Anlage stellt mithin jetzt eine flache Einsenkung (df) der Haut dar, für welche der Name Drüseufeld ein sehr

passender ist. Es wachsen nämlich frühzeitig aus der Schleimschicht desselben solide Sprossen (dg) in die Lederhaut hinein, in ahnlicher Weise wie an anderen Stellen aus der Epidermis die Talgdrüsen entstehen. Im siebenten Monat sind sie schon sehr deutlich entwickelt und strahlen von der grubenförmigen Vertiefung nach unten und seitlich aus. Bis zur Geburt nimmt ihre Zahl zu, und bedecken sich die grösseren von ihnen mit soliden, seitlichen Knospen (db) Jeder Spross ist die Anlage einer Milch bereitenden Drüse, die sich mit einer besonderen Mündung auf dem Drüsenfeld (df) öffnet; jede ist in morphologischer Hinsicht, wenn auch ihre Function eine andere geworden ist, mit einer Talgdrüse zu vergleichen.

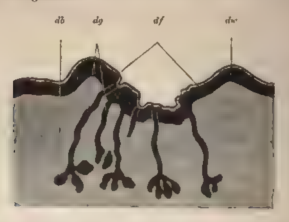


Fig. 319. Durchschnitt durch die Anlage der Kilchdrüse von einem menschlichen weiblichen Embrye von 32 cm Länge. Nach Huss.

df Drüsenfeld die Drüsenwall. dg Drüsenausführgung. db Drüsenbläschen.

Der Name Drüsenfeld ist auch darum ein recht passend gewahlter, weil er an die ursprünglichen Verhaltnisse der Monotremen eine Anknüpfung bietet. Bei diesen Thieren nämlich findet man nicht wie bei den höher entwickelten Saugethieren einen scharfer gesonderten, einheitlichen Milchdrüsencomplex, sondern austatt desselben eine etwas vertiefte, sogar mit kleinen Haaren versehene Hautstrecke, auf welcher einzelne kleine Drüsen vertheilt sind, deren Secret von den sehr unreif geborenen Jungen mit der Zunge aufgeleckt wird.

Bei den übrigen Saugethieren werden die vereinzelt auf dem Drüsen-

feld ausmündenden Drüsen zu einem einheitlichen Apparat verbunden, indem sich eine Einrichtung entwickelt, die zum besseren Säugen der Jungen dient, namlich eine Papille oder Zitze, welche alle Drüsenausführgange in sich einschliesst und vom Mund des gesaugt werdenden Thieres umfasst wird. Beim Menschen beginnt ihre Entwicklung nach der Geburt. Das vom Cutiswall umsäumte Drüsenfeld, welches vor der Geburt zu einer Grube vertieft war, flacht sich jetzt ab, bis es in einem Niveau mit der benachbarten Haut liegt. Von dieser ist es in Folge grösseren Blutgefässreichthams und wegen der dünneren Beschaffenheit seiner Epidermis durch eine mehr röthliche Färbung unterschieden. Dann erhebt sich während der ersten Lebensjahre die Mitte des Drüsen-

feldes mit den daselbst dicht bei einander zur Ausmündung gelangenden Ausführgangen (Ductus lactiferi) mehr in die Höhe und wird, indem sich noch glatte Muskelfasorn in grösserer Menge in der Lederhaut anlegen, zur Saugwarze; der übrige Theil des Feldes bis zum Cutiswall wird zum Warzenhof (Areola mammae). Im weiblichen Geschlecht gehen diese Umbildungen etwas frühzeitiger als im mannlichen vor sich.

Bald nach der Geburt kommt es zu Veranderungen in dem noch sparlich ausgebildeten Drüsengewebe. Es trutt eine vorübergebende, mit grösserem Blutandrang verbundene Anschwellung der Brustdrusen ein, und durch Druck auf dieselben lasst sich eine geringe Quantität milchartiger Flüssigkeit, die sogenannte Hexenmilch, auspressen. Nach Kölliker hangt ihre Bildung damit zusammen, dass die ursprünglich solid angelegten Drüsengange um diese Zeit eine Höhlung gewinnen, indem die central gelegenen Zellen verfetten, sich auflösen und in einer Flüssigkeit suspendirt nach aussen entleert werden. Nach Untersuchungen von Barfurth dagegen ware die sogenannte Hexenmilch Neugeborener das Product einer echten, vorübergehenden Secretion und nach ihren morphologischen wie chemischen Bestandtheilen der eigentlichen Frauenmilch gleichartig.

Nach der Geburt bilden sich zwischen beiden Geschlechtern in der Beschaftenheit der Milchdrüse grosse Unterschiede aus. Während beim Mann das Drüsenparenchym in seiner Entwicklung stehen bleibt, beginnt es beim Weibe, besonders zur Zeit der Geschlechtsreife und mehr noch nach Eintritt einer Schwangerschaft, zu wuchern Aus den zuerst angelegten Drüsenausführgangen sprossen zahlreiche, hohle Seitenzweige hervor, die sich mit hohen, von einem einschichtigen Cylinderepithel ausgekleideten Drüsenblaschen (Alveoli) bedecken. Gleichzeitig entwickeln sich in dem Bindegewebe zwischen den einzelnen Drüsenbappchen reichliche Inseln von Fettzellen. In Folge dessen schwillt die Gegend, an welcher sich der Milchdrüsencomplex angelegt hat, zu einem mehr oder minder weit nach aussen hervortretenden Hügel (der Mamma) an.

# Zusammenfassung.

1) Die Entwicklung der Haare wird bei menschlichen Embryonen dadurch eingeleitet, dass sich Fortsatze von der Schleimschicht der Oberhaut, die Haarkeime, in die Tiefe senken.

 Am Grund der Haarkeime legt sich durch Wucherung des Bindegewebes die blutgefässführende Haarpapille an.

3) Der epitheliale Haarkeim sondert sich:

a) durch Verhornung eines Theils der Zellen in ein junges Haar,

 b) in eine lebhaft wuchernde, zwischen dem Haarschaft und der Papille gelegene Zeilschicht, in die Haarzwiebel, welche das Material zum Wachsthum des Haares liefert,

c) in die aussere und die innere Wurzelscheide.

4) Um den epithelialen Theil der Haaranlage bildet sich der Haar-

balg aus dem umgebenden Bindegewebe.

5) Die Nägel des Menschen und die Krallen anderer Sängethiere entwickeln sich aus einer dorsalen Anlage, der Nagelplatte, und einer ventralen Anlage, dem Sohlenhorn.

6) Das Sohlenhorn verkümmert beim Menschen bis auf den Nagel-

saum.

7) Die zuerst gebildete, dünne Nagelplatte wird eine Zeit lang noch von einer Schicht verhornter Zellen, dem Eponychium, überzogen, das im fünften Monat beim Menschen abgestossen wird.

 8) Die Milchdrüse ist ein Complex alveolärer Drüsen.
 9) Zuerst entsteht eine Verdickung der Schleimschicht der Oberhaut und wandelt sich in das später durch einen Wall von der I'mgebung abgesetzte und etwas vertiefte Drüsenfeld um.

101 Vom Grund des Drüsenfeldes wachsen die Anlagen alveolarer

Drüsen in grösserer Anzahl hervor.

11) Nach der Geburt erhebt sich das die Drüsenausführgänge enthaltende Drüsenfeld über die Hautoberfläche hervor und wandelt sich in die Brustwarze nebst dem Warzenhof um.

12) Nach der Geburt wird vorübergehend eine geringe Menge milch-

artiger Flüssigkeit, die Hexenmilch, abgesondert.

### Literatur.

#### 1. Entwicklung des Nervensystems.

Ahlborn Leber die Bedeutung der Ziebeldinise. Zeitschrift f wessenschaftl. Zoologie, Ed M. 13064

Ultuann. Bemerkungen zur Heusen'schen Hypothese von der Nerveneststehung, Archie f. Anatomie in Physiologie. Physiolog Abth. 1885 Altmann.

Baltour On the development of the spinal nerves in Elizaboranch fishes. Philosoph Transact

Val C/ A F. 1876. Derselbe. On the openal nerves of Amphiorus Quarterly Journal of Microscopical Science Vol XX 1880

J Board. The system of tranchial sense organs and their associated ganglia in Ichthy-

opinda Quart Journ of Ster Science, 1885. Vol XXVI Dervelhe A contribution to the morphology and development of the nervous system of Vertebrates .int .ina 1888

Deroclbe. The development of the perspheral nervous system of Vertebrates Quart Journ of Mer Science Pol XXIX 1888

Derselbe The transient gangle 1892 Nr 7 u 8 9 u. 10. The transpert ganglion cells and their nerves in Baja batis. Anatom Anseiger

Bedot Recherches our la developpement des nerfs opinions chen les Tritons Rerued Loid Surese 1884 Desgleichen als Dievertation Geneve 1884 ersehunen

E. Boranock Étude sur les replis medullaires du pondet. Revuell Lontogique Surse Des selbe. Rocherches sur la deceloppement des nerfs criniens chez les lesards Recuest

Dervelbe, l'ebre das Paratalangs der Reptilien. Jenusehe Zeitsche, f Naturcessenich Bd. XXI INER

De roel de Sur le ners parietal et la morphologie du troisième veil des certebres. Anatom Anseiger 1802

G. Chiaragi Lo suluppo dei nervi voyo, accessorio, spoglosso e primi cervicali nei sonsopsidi e nei mammiferi Atti della Sor Toscana di scienze natur. Ivaa, Vol. V. 1885

Der rette Observations our les premières phases de developpement des verfs enréphaliques chez les mammiferes et, en particulier, eur la formation du nerf olfactif ennes de Brotogre AV

Dohrn. Ucher die erste Anlage und Entieteklung der motorischen Ellichenmarksmereen bei den Selachiern Mith a d Tool Station on Neapel Bd VIII 1888.

Dervetbe. Nerventager w Ganglienvelle Matheil aus der Zool Station w Neapel, Rd 1 Der selh a Ins Schronn'schen Kerns der Selachierembryonen Anaton Anseiger 1892 Nr 12

A Ecker Zier Entwicklungsgeschichts der Furchen und Windungen der Grosshirnbemisphiften im Fatia des Menschen Archie f Anthropologie. 1869. Bå III

E Ebloro Ine Epiphyse um Gehirn der Playwatomen. Zeitsehr j wiesensch. Loolopie

hel XXX. Suppl heig Die Leitungsbahnen im Gehern und Bilokenmark des Menschen Auf Gerund ein-Plechnig wicklungsgesch, Untersuchungen dargestellt Leipzig 1876

August Proriey. Velve Aulagen con Sinnesorganen am Facialis, Glossopharyngenen, Vagus etc. Arch 1 Anatomie u Physiologie Annt Abth 1885

Dersethe Ceber em Gaughon des Hypoglorms u. Wrebelanlagen in der Gersphalregion

Archer J Andomse u Physiologie Anat. Abth 1882. Paraelbe Zur Entwicklungsgeschichte der Koppnerven Verhandt, der Anatom Gesellsch. Munchen 1891

Der salbe Ueber die Entwicklungsgeschichte des Schnerven Anston Ans. VI 1891 Goldberg Veber die Entwicklung der Ganglien beim Hühnchen Archiv f mikrosk Anat Bd XAAFII

Colowine Sur le deceloppement du système ganglionnaire ches le poulet Anatom. Ant. V. 1890.

Goronowitach. Studien über die Entwicklung des Medullarstranges ber Knochenfrichen, nebst Beobachtungen über die erste Aulage der Kemblatter und der Chorda bei Salmoniden. Morphol Jahrb. Bd A.

V Rouson Zur Entwicklung des Nercensystems Virohow's Archiv Ed. XXX Develbe Ceber die Nersen un Schwanz der Froschlaven Archie f mikroskop Anat, Ed IV

Derrethe bestrag zur Morphologie der Körperformen und des Geherne des menschlichen Embryon. Arches J Anatomie w. Ents wklungigeach 1877

Oscar Hortwig u. Richard Hertwig Das Nercensystem und die Sinnesoryane der Medusen Monographisch dangesteht Leipzig 1878

His. Fur Geschichte des menschlichen Rückenmarkes und der Nervenwurzeln Abth d math-physik Glosse d Kyl Nuchs, Ges d. Wasensch Nr IV Bd MH. 1886.

Derselba l'eber die Anfanys des peripherischen Nervousystems Archre f Anistomie u. Entwicklungsgesch Jahry 1879

Derrethe Ceber das Anftreten der weisen Substanz und der Burvelfasern am Rücken

mark menschicher Embryonen Archiv f mat u. Physiol Anas Abh 1883. Dorselbe Die Neuroblasten und deren Futstehung im embryonalen Mark Abhandl. d. mathem-phys Classe d Kul Sächs Gesellsch d Wissensch. Hd AV Nr IV 1889 Devactbe

roelbe Die Formentwicklung des menschiechen Vorderhierns vom ersten bis min Begran des dritten Monats. Abhandl d. mathem phys. Cl. d. kgl. Sachs treseltsch, d. Wiese Bd. TV. 1869

Ine Entwicklung der ersten Nervenhahnen beim menschlichen Embryo Arch. f. Derzelbe Ant w Phys Amst Abth 1887.

Derselbe for allgememen Morphologie des Gehirns Arch f tout, in Phys. Anat. Abth. 1897.

Bis jun Zur Entwicklungsgeschichte des Acustico-facialis Gebietes beim Meuschen Arch f Anat w Phys. Anat Abth 1889 Suppl - Bil

Der selbe lieber die Leitwicklung des Sympathicus bei Wiebelthieren mit besonderer lie-rockrechtigung der Herzganglien Verhandt der Anatom. Gesellschaft 1892 racknohigung der Herzganglien

Julin. De la esprepiration morpholograpie de l'epiphyse des vertebres. Bulletin soient du departement du Nord. Ner. II. X. 1888. w. Kölliker Ueber die Entwicklung der Elemente den Nervensystems Verhandl der Annt

Herellschaft 1892 J. Kollmann Ine Entwicklung der Adergestechte. Ein Beitrug zur Entwicklungsgesch des

Leipzig 1801 W. Krause Veher die Doppelnatur des Tanglion ciliare Marphol Jahrh Bd VII.

Biohard Kraushaar Die Pritweeklung der Hypophysis u. Egophysis bei Nagethieren Zestichr.

/ wessensch Zoologie Bil XII (Siehe vollstendiges Verzeichnies d Literatur)

Eupffer Primare Metamerie des Neuralrohrs der Vertebraten. Bitungsber d. K. bair. Akadenne Munchen, Ed XV.

Derrethe the Entwickling con Petromyton Planers Archiv | mikrosk, Anat Bd XXXV 1890 Die Kniwicklung der Kopfnereen der Vertebraten. Verhandt, der Anat Gesell-Derrelbe

schaft 1891 Danselbe Studien zur vergleichenden Entwickfungsgeschichts des Kopfes der Kramiten

1893 Lenhossek. Zur ersten Entwicklung der Nervenzellen u Nervenfasern bei dem Vogelembryo. Verhandl der Naturf Gesellschaft in Basel 1840 Bil 11

Dervolbe Die Entrecklung der Ganglienanlagen bei dem meurchlichen Embryo. Archie f Anatomie w Physiol Anal Abth 1891.

Beobachtungen an den Spinalgunglien u dem Rückenmark von Pristurusembryonen Anatomischer Auseiger. 1892.

Loydig Das Farsetuloryan der heptilien und Ausphilien Biologisches Centralblatt Bd. VIII.
L. Lowe, Erstrige zur Anatomie und Entwicklung des Nerceusystems der Svoyethiere und des Menschen. Herles 1880

- Marchand. Ueber die Entwicklung des Balkens im mansohlichen Gehirn. Archiv f. mikrosk, Anat. Bd. XXXVII.
- Milnes Marshall The development of the cranial nerves in the Chick. Quart Journal of Microscop Seience, Vol WIII New Series 1878
- On the early stages of development of the nerves in buds. Journal of Anatimol 1877. Vol XI Derzelbe and Physiol 1877.
- Derrelbe On the head courses and associated nerves of Eluswobranchs Quart Journal
- of Microscop Science Vol XXI 1881.

  v Mihalkovics Wirbelsaite und Hirnanhany. Archiv f mikrosk, Anat. Bil. XI 1873.

  Deriethe Eutwicklungsgeschichte des Gehirns Nach Untersnohungen an Scheren Wirbelthuren und dem Menschen dargestellt. Lespung 1877 Siehe Verzeichnus der alteren Lateratur 1
- W. Miller. Usber Katirecklung und Bam der Hypophysies und des Processus enfundibuls cerebrs. Jen. Zeitsehr Bd. VI 1871.
- Veber die Entwicklung des sympath Nervensystems. Arch f. mikroak Anatomie Bd XXII 1886.
- Derzelbe Ueber die Entwicklung der Spinalganglien und der Kerremoursche. Internat
- Monatsschrift f Anat. n. Histologie I.

  H. P. Ouborn. The origin of the corpus callosum, a contribution upon the cerebral commissures of the Vertebrata. Morphol Jahrb Bd XII, 1887.

  Rabl. Hemerkung über die Segmentsrung des Harns. Zool. Ans. Jahrg. VIII. 1885. pag. 192.
- Babl-Buckbard. Zur Deutung und Entwicklung des Gehrens der Knochmische. Archer f. Anatomie u Physiologie. Anat Abth 1882.
- Versalde Vas Grosshirn der Knochenfische und seine Anhangegebilde Archiv J. Anat. u Physiologic Anat Abth 1883
- Derselbe. Das gegenestige Verkältniss der Chorda, Hypophysis und des mittleren Schadelbalkens bei Haifischembryonen etc. Morpholog Jahrlmeh Bd VI. 1880
- Ramon y Cajal. A quelle epoque apparament les expansions des cellules nerveuses de la
- modis epimere du poulet Anatom Antenger, 1890. Jahry. V. H. Bathko Veber die Entstehung der Glandula pitudaria. Arch Ed V. 1838 Archio f Anat. u. Physiol.
- Reichtet. Der Ban des menschlichen Gehirns Lesping. 1859 u. 1861 Bagemehl Untersuchungen über die Entwicklung der Spinalnerven. Do Untersuchungen über die Entwicklung der Spinalnerven. Porpat. 1882
- F. Schmidt. Bestrage zur Entwicklungsgeschichte des Geherns. Zeitschraft f. wies Zool Fol. M. 1862.
- O. Schultze Ueber die Kutwicklung der Medullarplatte des Froscheies. Verhandl der Phys-med Gas zu Wärzburg. N. F. Ed. AAHI. 1889
- 6. Schwalbe Das Ganglion oculomotoru Jen. Zeitschr f Nature Bd XIII. 1879. Der selbs, Lehrbuch der Neurologie Erlangen 1880
- Baldwin Sponcer. On the presence and structure of the pincal eye in Lacertilia. Quart Journ of Nicroscopical Science N S Vol XXVII. 1886
- Strahl u. Martin Die Entwicklung des Parietalauges Arch f. Anat u Physiol 1888 Alte und neue Problems der entimoklungsgeschichtlichen Forschung auf dem Gebiete der Nervensystems. Ergebnisse der Anatomie und Entwicklungsgesch von Meckel u Honnet
- Rd / 1892 Suchannek Em Fall von Persistens des Hypophysenganges Anat. Ann Jahrgung II. Ne. 16 1887
- Fr. Tiedemann. Anatomic und Bildungsgeschichte des Gehirns im Foctus des Menschen Numberg 1816.
- Vignal Developpement des éléments du système noveeux cerébro-spinal l'uras 1889
- W van Wijho l'ober die Mesodes maegmente und die Entweeklung der Nerven des Selachierkopfes Amsterdam 1882

## 2) Entwicklung des Auges

- A. Angelucci Ueber Entwicklung und Bau des vorderen Uvealtractus der Vertebraten. Archiv f mikrosk Anatomis Bd XIX.

  Jul Arnold Besträge zur Entwicklungspeschichts des Auges, Heidelberg 1874
- Babuchin Bestrage zur Entwicklungsgesch, des Auges, Würnburger Verhandt. Itst 18 Bambeke Contribution à l'histoire du diveloppement de l'oul humain. Annales de la société
- de medecene de Gund. 1879 von Bwetsky Bestrige sur Entwicklungsgeschichte des Auges Ld VIII. 1879. Archie / Augenheilkunde.
- Palodi Veber die Histogensse der Retina u des N optious Grasse's Archev. Bd. XXXIV. Gottachau Zur Entwicklung der Saugethierlinge. Anntomischer Auseiger Jahrg. 1 1886
- Fr Karbel. Zur Entwicklung des Glaskorpers Arches f. Anat u Physiologis. Anat Abth.

Kosaler. Untersuchungen über die Entwickling des Auges, angestellt am Hihnehen und Triton, Dissertation Dorpat 1871

Des selbe. Zur Entsichtung des Auges der Wirhelthiere, Leipzig 1877
Kölliker Ueber die Entsichtung der Lines. Zeitschr f wissensch Zool Bd VI. 1858.
Des selbe. Zur Entwicklung des Auges und Geruchsorgames menschlicher Embryonen Zum
Jubildum der Unsversität Zürsch. Würnburg 1883

Alexander Koranyl. Beitrage ver Entwicklung der Krystalllinse bei den Wirbelthieren, Inter-

nationals Monatsschrift f. Anatomie und Histologie Bd III. 1886 Not Untersuchungen über die Entwicklung des Augenstiels Sitzungsber d. Gesellsch

f. Morphol. in München. I 3. Lieberkühn. Urber des Auge des Werbelthierembryos Behriften der Gesellschaft nur Beforderung der ges Naturiessenschaften zu Marbury Bil X 1872.

Der selbe. Zur Anntonie des embryonalen Auges Sitzungsberichte der Gesellschaft mur Beförderung der ges. Naturwissenschaften zu Marburg 1877.

Derreibe Bestrage nur Anatomie des embryonalen Auges Archiv f. Anatomie und Entteschlungspeschschte Anat Abth. Jahry, 1879

Mann Entrecklungsgeschichte des menschlichen Auges Graefe u. Saemisch, Handbuch d. Rd 11. Augenheilkunde

Von Bhalkovics Em Beitrag our ersten Anlage der Angenlines. Archiv f milrosbop. Anatomie, Bd XI. 1875

W. Maller Ueber die Stammesentwicklung des Schorgans der Winhelthiere. Festgabe an

Carl Ludwig. Lespzig 1874

Rumschwitzeh Zur Lehrs von der Entwicklung des Auges. Schriften der Gesellschaft d.
Naturf in Kiene Bd V. Hoft 2 Russisch

Naturf in Kiene Bd V. Hoft 2 Russisch

Lespzig Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

Lespzig 1874

L

Naturf in Kune Bd V. Hoft 2 Russiach

Muraburg Zur Entwicklungsgeschichte des Säugethierunges Inaug.-Dies. der Berliner
Umwerestät 1876.

### 8) Entwicklung des Gehörorgans

Baginsky. Zur Entwicklung der Gehörschnecke Arch, f. mikrosk Anat. Bd XXVIII A Boettohor Usber Entwicklung u. Hau des Gehörlabyrinths. Nach Untersuchungen an Saugethieren, Verhandt d Kaisert Loop, Carol, Acad, Bd. XXXV.

W. Rin Anatomie menschlicher Embryonen

G Gradenigo Die embryonale Anlage der Gehörbnöchelehen und des tubo-tympanalen Raumes Centralbl f. d med Wass 1886. Nr 35

Dorsalbe Die embryonale Anlage des Mittelohres Die morpholog Bedeutung der Gehörknöchelchen Mitth aus d. embryolog Institute d. Unio Wien 1887.

Basso Die vergleich. Morphologie u. Histologie d. häutigen Gehörorgans der Wirbelthiere. Leipzig 1878

Rensen Zur Morphologie der Behnecke. Zeitschr f. wus Zoologie. Vol XIII. 1863. C E Hoffmann. Ueber die Beniehung der ersten Kiementasche zu der Anlage der Tuba

Eustachis u des Caoum tympans. Arch f. midrosh. Anat. Bd. XVIII. 1884. Eustachis Ueber die erste Bildungsgesch. d. Auges u. Ohres beem behrüteten Hühnchen. Isis, ron Oken, 1831 S, 950, w Ueber die erste Entwicklung des Auges Mechel's Archiv 1832

Bud. Kraute, Knewicklungsgesch, des häutigen Bogenganges. Arch f. mikrosk Anat. Bd. XXXV. 1890

Moldenhauer. Zur Entwecklung des mittleren und dureeren Ohres Morphol, Jahrb Bd. 111. 1877

C. von Noorden Die Entwicklung des Labyrinthe bes Knochenfischen, Arch. f. Aust. u. Physiol Anat Abth 1883

Ueber das Gebiet des Nere Jurialis Anat Anneiger II.

De auru internae formatione Inaug-Diss Dorpat 1881. org Untersuchungen über die Entwickl, des Canalis cochloaris d Säugethiere. E Rosenberg Dorpot 1868 Inang - Dies.

Ridinger. Zur Entwicklung der häutigen Hogengänge des inneren Ohres Sitzungsber. der mathem-phys. (lasse d. Acad d. Wissensch zu München 1888 Tuttle The relation of the external meatus, sympanum and Kustachsan tiebs to the first

viscoral clost. Proc. American Acad. arts and sc. 1883/84. Urbantochitoch. Ucber die erste Anlage des Mutelohres u d Trommelfelles. Huth o. d. embryol Institut Wien. Heft I. 1877.

### 4) Entwicklung des Gerucksorgans

J. Blaus Untermohungen über den Bau der Navenschleinhaut bei Pischen u Amphibien ete.

Arch. f Anat w. Phys. Anat Abth 1884. G. Born Die Nasenhöhlen und der Theunennasengang der Amphibien Morphol Jahrbuch. 2d 11 1876

Boro. Die Nasenhohlo u. d. Thränennasengang der ammoten Werbelthiere, Morphol Jahrd Bd. V. 1879 v Bd VIII. 1883 G. Born

Dürey Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfes Tubingen 1869.

B. Ploisohor, Bestrage vor Entwicklungsgeschichte des Jacobson'schen Organs in mer Anat der Nass Sitzungsber d Physical med Societat en Erlangen. 1877

Herriold L'eber dus Jacobson'sche Organ des Menschen w. d. Sangethiors. Zool. Jahrb

P. Hochstatter Ueber die Bildung der unneren Nasengange oder permituren Choanen Verhandlungen der Anat Gesellschaft 1891.

Der selbe Ueber die Bildung der primitiven Choanen beim Menschen Ebende 1892. A. Kölliker Zur Entwicklung des Auges und Geruchsorgans menschlicher Entryonen Fest.

schrift der Schweinerischen Universität Zürich mit Feier ihres 50-jahr. Jubilaums geierd-Warmburg 1588. met.

Derreibe Urber die Jacobson'schen Organe des Menschen Gratulationsschrift d. Würzd, medie Facultat für limecker 1877

Th Kölliker. Ueber das Os intermarillare des Menschen etc. Nova geta Legal Die Nascuhöhle und der Thränennasenyang der amnoten Wirbelthiere. Morphol Jahrb Bd. VIII 1888

Derselbe, Zur Entwicklungigeschichte des Thransmasengangs bei Saugethieren Inaug-Brestan-Dress.

tes Marshall The morphology of the Vertobrate olfactory organ, Quart. Journal of Microscopical Science Vol. XIX. Nov. Series. 1879 Milnes Marshall

### 5) Entweeklung der Haut und ihrer Organa

Barfarth Zur Entwicklung der Milchdeitse. Bonn (Habicht). 1882

J. B. V. Boas Em lieutrug zur Morphol. der Nagel, Krallen, Buje und Klauen d. Souge-thiere. Morphol Jahrb Ed IX. 1884.

C. Croighton. On the development of the mamma and of the mammary function. Journal of Anat. and Phys Vot XI

Peiertag Ueber die Bildung der Haure Inaug - Dies Dorpat 1875.

C Gegenbaur. Zur Merphologie des Nagels Morphol Jahrb. Hd. X. 1888 Der selbs. Bemerkungen über die Milchdrittenpapellen der Säugethiere J Ed. 171. 1878.

Devocibe. Zur genaueren Kenntnus der Züsen der Säugelhiere, Morphol Jahrb. Hd. 1. 1875.

68tte Zur Morphologie der Haure. Archio f. mikroeb, Anatomie. Ed IV

Beitrag zur Morphologie der Körperform und des Gehums des menschl Embruos Hensen

Arch f. Anat w Enterchlungsgesch Anat Abth Lespage 1877

M. Huss. Hestrage our Enterchlung der Mitchdritism bes Menschen und bes Wiederhauern.

Jen Zeutsche. Vol. VII. 1873.

Hermann Klaatech Zur Morphologie der Stugether-Zitzen, Morphol Jahre Bd 1X. 1864 Th. Kölliker. Besträge our Kenstings der Brustdruse. Würzburger Verhandl N. F. Bd. XIV 1879

A. Kölliker. Zur Entwicklungsgeschichte der ausseren Haut. Zeitschr. f wissenschaftl. Zool. Bd 11.

C Langer Ueber den Bau und die Kniwicklung der Mülchdrüsen. Denkuchreften der K.

Acad d. Wess Ween. Vol III 1851 Maurer Hautennesorgane, Feder u Haaraningen etc Morpholog Jahrd. Bd XVIII 6. Bain Untersuchungen über die embryonate Entwichlungsgeschichte der Milchdrifen. Arch.

t mikrotk Anot. Bd UX w. XXI 1682. Relanner. Bestrage mer Kenntnus der Haars des Monschen und der Thiere. Bresign 1856

Osoar Bohaltro Beurag zur Entwicklungsgeschichte der Milehdrüsen. Verhandl der Physikal med. Genellschaft zu Wurzhurg. N F Hd XXVI 1893.

C Toldt Ueber die Altersbestimmung menschlieher Embryonen. Prager mid. Wochenschr 1679

P. Z. Unna Beiträge mir Histologie und Entwicklungsgeschichte der menichlichen Oberhauf und three Anhangsgebelde. Arch. / mikrock Anat Bd XII. 1876

R. Zander Die frühesten Studien der Nagelentrischlung und ihre Benehungen zu den Duptalnerven Arch. J. Anat und Entwicklungsgeseh. Jahrg 1884.

## SIEBZEHNTES CAPITEL.

# Die Organe des Zwischenblattes oder Mesenchyms.

Schon im ersten Theil des Lehrbuchs sind die Gründe angegeben worden, welche es nothwendig erscheinen lassen, ausser den vier epithelialen Kennblättern noch ein besonderes Zwischenblatt oder Mesenchym zu unterscheiden. Diese Unterscheidung rechtfertigt sich auch durch den weiteren Fortgang der Entwicklung. Denn alle die verschiedenen Gewebe und Organe, welche sich von dem Zwischenblatt ableiten, lassen auch spater noch in vielfacher Weise ihre enge Zusammengehörigkeit erkennen. In histologischer Hinsicht fasst man ja schon lange die verschiedenen Arten der Bindesubstanzen als eine Gewebs-familie auf.

Es wird mein Bestreben sein, die Zusammengehörigkeit der Organe des Zwischenblatts und das für sie in morphologischer Hinsicht Charakteristische nicht, als es bisher in Lehrbüchern geschehen ist, zum Ausdruck zu bringen, auch in formeller Hinsicht dadurch, dass ich sie in einem Hauptabschnitt zusammenfasse und von den Organen des inneren, mittleren und ausseren Keimblattes getrennt bespreche.

Ursprünglich ist die Aufgabe des Zwischenblatts, was namentlich bei niederen Thierstämmen, wie bei den Coelenteraten, auf das Deutlichste hervortritt, eine Füll- und Stützmasse zwischen den Epithelblattern zu bilden. Daher steht es auch in seiner Ausbreitung zu diesen in enger Abhängigkeit. Wenn die Keimblätter sich nach aussen in Falten erheben, dringt es zwischen die Faltenblatter als Stützlamelle mit ein; wenn die Keimblätter nach innen sich einfalten, nimmt es die sich sondernden Theile auf, wie bei den Wirbelthieren das Nervenrohr, die quergestreiften Muskelmassen, das secretorische Drüsenparenchym, Augenbecher und Hörblaschen, und hefert ihnen eine besondere, sich ihnen anpassende Umhüllung (Hirnhaute, Perimysium, Lindesubstanz der Drüsen). In Folge dessen gestaltet sich auch das Zwischenblatt zu einem ausserordentlich complicirten Geruste in demselben Maasse um, als die Keimblätter durch Aus- und Einfaltung und Abschnürung einzelner Theile in reicherer Weise gegliedert und in die verschiedensten Organe zerlegt werden.

Die so erzeugte Form des Zwischenblattes ist secundarer Natur, denn sie ist abhängig von der Umbildung der Keimblatter, an welche

sie sich auf das Engste anschließt. Ausserdem aber gewinnt das Zwischenblatt bei allen höheren Organismen, vornehmlich bei den Wirbelthieren, noch durch seine eigene grosse Umbildungsfahigkeit einen verwickelten Bau, nämlich auf dem Wege histologischer Sonderung oder durch Gewebsmetamorphose. Auf diese Weise giebt es einer grossen Reihe verschiedener Organe, den knorpeligen und knöchernen Skelettheilen, den Fascien, Aponeurosen und Sehnen, den Blutgefässen und Lymphdrüsen etc. den Ursprung.

Es wird daher hier am Platze sein, etwas naher auf das Princip der histologischen Differenzirung einzugehen und namentlich zu untersuchen, in welcher Weise es bei der Entstehung gesonderter

Organe im Mesenchym betheiligt ist.

Die ursprünglichste und einfachste Form des Mesenchyms ist das Gallertgewebe. Nicht nur herrscht dasselbe bei niederen Thierstammen allein vor, sondern es entwickelt sich auch bei allen Wirbelthieren zuerst aus den embryonalen Zellen des Zwischenblattes und ist hier der Vorlaufer und die Grundlage für alle übrigen Formen der Stützsubstanz. In einer homogenen, weichen, ganz durchsichtigen Grundsubstanz, welche in chemischer Hinsicht Mucin oder Schleimstoff enthält, daher in warmem Wasser und in Essigsaure nicht quillt, liegen zahlreiche Zellen in kleinen, regelmässigen Abstanden von einander, schicken nach allen Richtungen reich verzweigte Protoplasmafortsätze aus und treten durch dieselben

mit einander in netzförmige Verbindung.

Das Gallertgewebe bleibt bei niederen Wirbelthieren, auch wenn sie ausgewachsen sind, an manchen Orten bestehen; bei den Saugethieren und dem Menschen schwindet es frühzeitig und wandelt sich in zwei höhere Formen der Stützsubstanz, entweder in fibrilläres Bindegewebe oder in Knorpelgewebe um. Das erstgenannte Gewebe entsteht, indem in die gallertige Grundsubstanz von ihren bald weiter, bald dichter gelegenen Zellen Bindegewebsfasern, die aus Collagen bestehen und beim Kochen Leim geben, ausgeschieden werden Anfangs spärlich vorhanden, nehmen die leimgebenden Faseru an Masse bei älteren Thieren immer mehr zu. So führen vom Gallertgewebe allmahlich Uebergangsformen, die als fötales oder unreifes Bindegewebe bezeichnet werden, zum reifen, fast ausschliesslich aus Fasern und ihren Bildungszellen bestehenden Bindegewebe hinüber. Dieses ist einer sehr mannigfaltigen Verwendung im Organismus fahig, je nachdem seine Fasern sich in verschiedenen Richtungen regellos durchflechten oder parallel zu einander gelagert und zu besonderen Strängen und Zügen angeordnet sind. Dadurch lasst es in Verbindung mit anderen aus den Keimblattern hervorgegangenen Theilen sehr verschiedenartige Organe zu Stande kommen. Hier bildet es eine Grundlage für flächenartig ausgebreitete Epithellagen und erzeugt mit ihnen das aus Epidermis, Lederhaut und subcutanem Bindegewebe zusammengesetzte Integument, die verschiedenen Schleimhäute und die serösen Häute. Dort verbindet es sich mit quergestreiften Muskelmassen, ordnet sich unter dem Zug derselben in parallel angeordnete, straffe Faserbündel um und liefert Sehnen und Aponeurosen. Wieder an anderen Orten gestaltet es sich zu festen, bindegewebigen Blattern, die zur Trennung oder Umhüllung zun Muskelmassen dienen zu den Zwischummuskellendern und Muskel von Muskelmassen dienen, zu den Zwischenmuskelbändern und Muskelbinden um.

Das zweite Umwandlungsproduct des primaren Mesenchyms, der Knorpel, entwickelt sich in der Weise, dass an einzelnen Stellen das embryonale Gallertgewebe durch Wucherung zellenreicher wird, und dass die Zellen Chondrin oder Knorpelgrundsubstanz zwischen sich ausscheiden. Die durch den Verknorpelungsprocess entstandenen Theile übertreffen an Festigkeit die übrigen Arten der Stützsubstanz, das gallertige und das leimgebende Zwischengewebe, in erheblicher Weise; sie sondern sich von ihrer weicheren Umgebung schärfer ab und werden vermöge ihrer besonderen physikalischen Eigenschaften zur Uebernahme besonderer Functionen geeignet. Theils dienen die Knorpel zum Offenhalten von Canalen (Knorpel des Kehlkopfes und Bronchialbaums), theils zum Schutze lebenswichtiger Organe, um welche sie eine feste Hülle bilden (knorplige Schädelkapsel, Labyrinthkapsel, Wirbelcanal etc.), theils zur Stütze von Fortsatzbildungen der Körperoberfläche (Extremitätenknorpel, Kiemenstrahlen etc.). Zugleich bieten sie feste Angriffspunkte für die in das Mesenchym eingebetteten Muskelmassen, von denen benachbarte Theile mit ihnen in festere Verbindung treten. Auf diese Weise ist durch histologische Metamorphose ein gesonderter Skeletapparat entstanden, der in demselben Maasse an Complication zunimmt, als er mannigfachere Beziehungen zur Musculatur gewinnt.

Knorpel- und Bindegewebe endlich sind abermals einer histologischen Metamorphose fahig, indem sich aus ihnen unter Abscheidung
von Kalksalzen die letzte Form der Stützsubstanz, das Knochengewebe, entwickelt. Es giebt also Knochen, die aus einer
knorpeligen, und andere, die aus einer bindegewebigen
Grundlage entstanden sind. Mit ihrem Auftreten wird der Skeletapparat bei den Wirbelthieren seiner höchsten Vollendung entgegen-

geführt.

Wenn schon das Mesenchym durch diese Vorgänge einen ausserordentlich hohen Grad von Ghederung und eine grosse Vielgestaltigkeit erfahren hat, so sind biermit die histologischen Sonderungsprocesse, die sich in ihm abspielen, gleichwohl noch nicht erschöpft. Um beim Stoffwechsel des Organismus die Vermittlerrolle zu spielen und sowohl den einzelnen Organen die Nahrungssäfte zuzufthren, als auch die bei den chemischen Processen in den Geweben unbrauchbar gewordenen Stoffe, sowie die überschüssigen Safte wieder wegzuleiten, sind in der gallertigen oder bindegewebigen Grundsubstanz Canale und Lücken entstanden, in welchen sich Blut und Lymphe fortbewegen. Aus diesen ersten Anfängen ist ein sehr zusammengesetzter Apparat von Organen hervorgegangen. Es stellen die grösseren Hohlraume Arterien und Venen dar und haben eigenartig gebaute, mit glatten Muskelzellen und elastischen Fasern ausgestattete, dickere Wandungen erhalten, an denen sich drei verschiedene Schichten als Tunica intima, media und adventitia unterscheiden lassen. Ein kleiner Theil der Blutbahn, durch Reichthum an Muskelzellen besonders ausgezeichnet, ist zu einem Fortbewegungsapparat der Flüssigkeit, dem Herzen, geworden. Die in dem Flüssigkeitsstrom des Körpers kreisenden Elementartheile, Blut- und Lymphzellen, bedürfen, je complicirter der Stoffwechsel wird, um so mehr der Erneuerung. Dies führt zur Entstehung besonderer, als Brutstätte für Lymphkörperchen dienender Organe. Im Verlauf der Lymphgefasse und Lymphspalten finden an einzelnen Stellen im Bindegewebe besonders intensive Zellenwucherungen statt. Die bindegewebige Gerüstsubstanz nimmt hier die besondere Modification des reticularen oder adenoiden Gewebes an. Der sich bildende Ueberschuss an Zellen tritt in die vorbeishiessende Lymphbahn über. Je nachdem diese lymphoiden Organe

einen einfacheren oder zusammengesetzteren Bau aufweisen, werden sie als solitare und aggregirte Follikel, als Lymphknoten und Milz unterschieden.

Endlich bildet sich an sehr vielen Stellen des Zwischenblattes, wie namentlich im ganzen Verlauf des Darmcanals, organische Musculatur aus.

Nach diesem kurzen Ueberblick über die Differenzirungsprocesse im Zwischenblatt, welche in erster Reihe histologischer Art sind, wende ich mich zur speciellen Entwicklungsgeschichte der aus ihm hervorgehenden Organsystème, des Blutgefass- und des Skeletsystems.

## Erster Abschnitt.

# Die Entwicklung des Blutgefässsystems.

Ueber die allererste Anlage der Blutgefässe und des Blutes wurde schon im ersten Theil des Lehrbuchs gehandelt. Es wird daher hier unsere Aufgabe sein, uns mit den specielleren Verhältnissen des Gefasssystems zu beschäftigen, mit der Entstehung des Herzens und der Hauptgefassbahnen, mit den besonderen Formen, welche der Kreislauf in den verschiedenen Entwicklungsstadien zeigt und welche von der Ausbildung der embryonalen Hüllen abhängig sind. Ich werde hierbei die ersten grundlegenden Entwicklungsprocesse und die sich anschliessenden Veränderungen, aus denen sich dann der definitive Zustand herausbildet, sowohl für das Herz als das Gefasssystem getrennt besprechen.

# A. Die ersten Entwicklungszustände des Gefässsystems.

## a, Des Herzens.

Das Gefásssystem der Wirbelthiere lässt sich auf eine sehr einfache Grundform zurückführen, namlich auf zwei Blutgefassstämme, von denen der eine oberhalb, der andere unterhalb des Darms in der Langsrichtung des Korpers verläuft. Der dorsale Langsstamm, die Aorta, liegt in dem Ansatz des dorsalen Mesenteriums, durch welches der Darm an der Wirbelsaule befestigt ist, der andere Stamm dagegen ist in das ventrale Mesenterium eingebettet, soweit überhaupt ein solches bei den Wirbelthieren noch zur Anlage kommt; er bildet eich fast ganz zum Herzen um. Dieses ist daher nichts Anderes als ein eigenartig ent-wickelter, mit besonders starken Muskelwandungen versehener Theil eines Hauptblutgefasses.

In der ersten Anlage des Herzens sind zwei verschiedene Typen zu unterscheiden, von denen sich der eine bei den Selachiern, Ganoiden, Amphibien und Cyclostomen, der andere bei den Knochenfischen und den höheren Wirbelthieren, den Reptilien, Vögeln und Saugethieren.

vorfindet. Zur Beschreibung des ersten Typus wähle ich als Beispiel die Herzentwicklung der Amphibien, über welche genaue Darstellungen von

RABL und Schwink veröffentlicht worden sind.

Bei den Amphibien legt sich das Herz sehr weit vorn am embryonalen Körper, unterhalb des Schlunddarmes oder der Kopfdarmhöhle (Fig. 320 u. 321) an. Bis in diese Gegend dehnt sich die embryonale Leibeshöhle (lh) aus und erscheint auf dem Querschnitt zu beiden Seiten der Medianebene als ein enger Spalt. Beide Halften der Leibes-

höhle werden durch ein ventrales Gekröse (vho) von einzuder getrennt. durch welches die untere Fläche des Schlunddarmes mit der Rumpfwand verbunden ist. Untersuchen wir das ventrale Gekröse genauer, so sehen wir, dass in seiner Mitte die beiden Mittelblatter, aus denen



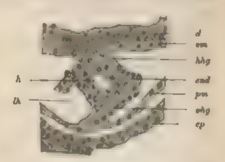
Fig. 320 Querschnitt durch die Herzgegond von einem Embryo von Salamandra

magnices, bei welchem der vierte Schlundbogen angedentet ist. Nach Rast.
d Darmepubet vm viscerates Mittelbiatt ep Epidermis. Ih vorderer Theil der
Leibesböhle (Hersbeitelbrusthöhle) end Endocard p Pericard ung vorderes Reragekröse (Mesocardiam anterius).

es sich entwickelt hat, aus einander weichen und einen kleinen Hohlraum (h), die primitive Herzhöhle, hervortreten lassen. Diese wird von einer einfachen Zellenlage umgeben, welche sich später zum inneren Herz-bäutchen oder zum Endocard (end) entwickelt 1). Nach aussen davon sind die angrenzenden Zellen des mittleren Keimblattes verdickt; sie liefern das Material, aus welchem die Herzmusculatur (das Myocard) und die oberflachliche Herzhaut (Pericardium viscerale) entsteht. Oben

Fig. 321. Querschnitt aus derselben Serie, von der ein Schnitt in Fig. 320 dargestellt worden ist. Nach Rakt.

d Darmopithol. out, pm viscerales, parietales Mutelblatt. Ahg, who hinteres, vorderes Herngekröse, end Endocard h Horabohlo. Il vorderer Theil der Leibethobie. op Epidermis



und unten wird die Herzanlage einerseits an dem Schlunddarm (d), andererseits an der Rumpfwand durch den Rest des Gekröses befestigt, der sich als ein dünnes Hautchen erhält. Wir bezeichnen diese beiden Partieen als die Aufhangebander des Herzens, als hinteres und vorderes Herzgekröse (hhg, vhg) oder als Mesocardium posterius und anterius. Von einem Herzbeutel ist zu dieser Zeit noch nichts zu sehen, wenn wir nicht als solchen den vorderen Abschnitt der Leibeshöhle bezeichnen

<sup>1)</sup> Ueber den Ursprung vom Endotbelichlauch des Herzens vergleiche man die auf Seite 178 mitgethellten Beobachtungen.

wollen, aus welchem sich, wie der weitere Verlauf lehren wird, hauptsächlich der Herzbeutel herleitet.

Beim zweiten Typus nimmt das Herz aus 2 getrennten, weit von einander abstehenden Hälften seine Entstehung, wie die Befunde

beim Hühnchen und Kaninchen aufs Deutlichste lehren.

Beim Hühnchen lassen sich die ersten Spuren der Anlage schon frühzeitig bei Embryonen mit 4-6 Ursegmenten nachweisen. Sie erscheinen bier zu einer Zeit, wo die verschiedenen Keimblätter noch flachenartig ausgebreitet sind, zu einer Zeit, wo erst der vordere Theil der embryonalen Anlage sich als kleiner Kopfhöcker abzusetzen beginnt, und die Kopfdarmhöhle noch in der ersten Entwicklung begriffen ist. Wie schon früher hervorgehoben, entwickelt sich die Darmhohle beim Hühnchen dadurch, dass sich die Darmplatten zusammenlegen und einander entgegenwachsen. Untersucht man nun die Firsten der eben in Bildung begriffenen Darmfalten naher (Fig. 322 A dt), so bemerkt man, dass an denselben das viscerale Mittelblatt etwas verdickt ist, sich aus grösseren Zellen zusammensetzt und von dem Darmdrüsenblatt durch einen wohl mit gallertiger Grundsubstanz gefüllten Zwischenraum getrennt wird. In letzterem liegen einige isolirte Zellen, die später eine kleine Höhle, die primitive Herzhöhle (h), umgrenzen. Hierbei nehmen die Zellen eine mehr endotheliale Beschaffenheit an. Wahrend die Darmfalten einander entgegenwachsen, vergrössern sich die beiden Endothelschläuche und treiben den verdickten Theil des visceralen Mittelblattes vor sich her, so dass er einen flachen, wulstartigen Vorsprung in die primitive Leibeshöhle bildet. Diese dehnt sich auch bei den Embryonen der höheren Wirhelthiere nach vorn in der embryonalen Anlage, gleichwie bei den Amphibien, bis zum letzten Schlundbogen aus und hat hier den besonderen Namen der Halshöhle oder Parietalhöhle erhalten.

Bei älteren Embryonen (Fig. 322 B) haben sich die beiden Darmfalten in der Medianebene mit ihren Firsten getroffen, wobei natürlich auch die beiden Herzschläuche nahe an einander gerückt sind. Es tritt dann ein Verschmelzungsprocess zwischen den entsprechenden Theilen

der beiden Darmfalten ein.

Zuerst verschmelzen die Darmdrüsenblätter unter einander. Auf diese Weise entsteht (Fig. 322 B) unter der Chorda dorsahs (ch) die Kopfdarmhöhle (d); sie löst sich darauf vom übrigen Theile des Darmdrüsenblattes (Fig. 322 C db) ab, welcher dem Dotter aufliegen bleibt und zum Dottersack wird. Unter der Kopfdarmhöhle sind die beiden Herzschläuche nahe zusammengerückt, so dass ihre beiden Hohlraume nur noch durch ihre eigene Endothelwand von einander getrennt werden. Durch Einreissen derselben geht bald aus ihnen ein einfacher Herzschlauch (h) hervor. Derselbe wird nach der Leibeshöhle zu vom visceralen Mittelblatt  $(mk^2)$  überzogen, dessen Zellen sich im Bereich der Herzanlage durch grössere Länge auszeichnen und das Material für die Herzmusculatur liefern, während das innere, endothehale Häutchen nur zum Endocard wird.

Die ganze Herzanlage liegt, wie bei den Amphibien, in einem ventralen Mesenterium, dessen oberer Theil, der vom Herzen zur Kopfdarmhoble reicht (Fig. 322 C †), auch hier als dorsales Herzgekröse oder Mesocardium posterius und dessen unterer ventraler Theil (\*) als Mesocardium anterius bezeichnet werden kann. Das letztere bildet sich bei den Huhnerembryonen, sowie sich der Herzschlauch zu verlangern und

s-förmig zu krummen beginnt, sehr frühzeitig zurück.

Aehnliche Befunde liefern Durchschnitte durch 8 und 9 Tage alte Kaninchenembryonen. Bei diesen sind die paarigen Anlagen des Herzens sogar noch früher und deutlicher entwickelt als beim Hühnchen, schon zu einer Zeit, wo das flächenartig ausgebreitete Darmdrüsenblatt

Fig. 322. 3 Schemata, um die Bildung des Hersens beim Hühnchen an erläutern.

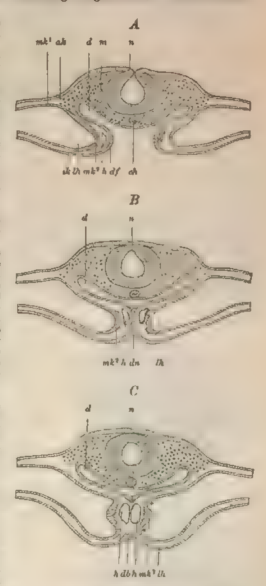
a Nervenrohr. m Mesenchym des Konfes. d Darmhöhle df Falten der Darmplatte, in denen sieh die Endothelytekehen des Herzens anlegen A EndothelsAckehen des Herzens, ch Chorda. Ih Leibeshöhle ak, ih ausseres, inneres Keimblatt, mk1 parietales Mittelblatt ma' viscerales Mittelblatt, aus dessen verdichter Stelle sich die Hornmusculatur entwickelt. de Darmuaht, in welcher die beiden Darmfalten verschmolgen aind Theil des Darmdrüsenblattes, der sich vom Epithel der Kopfdarenhöhle in der Darmusht abgetrennt hat und dem Dotter aufliegt. + doranies Mesocardium oder Heragekröse \* ventrales Herzgokröse

A Das jungste Studium zeigt die Einfaltung der Darmplatte, in Folge deren sich die Ropfdarmhöhle bildet. In den Firsten der Darmfulten haben sich awischen Inneren Keimblatt und visceralem Mittelblatt die beiden Endothelskokohen des Herzens angelegt.

B Etwas alteres Stadium. beiden Darmfalten (A df) sind in der Darmnaht du zusammengetroffen, so dass beide Endothe slickchen des Hersens in der Medianobene unterhalb der Kopfdarmholite dicht au

sammentiegen.

C Aeltestes Stadium, Der die Ropfdarmhöhle (d) auskleidende Theil des Darmdrüsenblattes hat sich in der Darmnaht (B den, vom übrigen Theil des Darmdrüsenblattes, der dem Dotter nafliegt (do), abgetreunt, so dass beide Endothelaachehen des Herzens an einander stossen und etwas später verschmelzen. Sie liegen in einem von den visceralen Mittelblättern gebildeten Beragekröse, Mosocardium, an welchem man einen oberen und unteren Theil (Mesocardium superius † and Mesocardium infertus \* unterscheiden kann, Durch das Herzgekrüse wird die primitive Leibeshöhle vorübergehand in 2 Abtheilungen getrennt.



sich noch nicht einzufalten begonnen hat. Auf dem Durchschnitt (Fig. 324) sieht man in einem kleinen Bezirk in einiger Entfernung von der Medianebene die Darmplatte von der Rumpfplatte durch einen kleinen Spaltraum (ph), welcher das vordere Ende der primitiven Leibeshöhle ist, getrennt. An dieser Stelle ist auch das viscerale Mittelblatt (ahh) vom



Fig. 324.

Fig 323, 324. Querschnitt durch den Kopf eines Kaninehons von gleichem Alter wie Fig 325 Aus Koulters.

Fig. 324 lat ein Thail von Fig. 328 in stärkerer Vergrösserung

Fri Rückenfurche mp Medullarplatte em Rückenwulst. A ausseres Keimblatt. dd innares Kombiatt. dd Chordarerdickung desselben. ap ungatholiten Mittelblatt. Ap parietales, dip viscorales Mittelblatt. ph Pericardialtholi der Leibesbühle add Muskelwand des Harzons. shh Endutholschicht des Herzens. mes seitliches, ungatheiltes Mittelblatt. me Darmfalle, aus der sich die ventrale Schlundwand blidet.

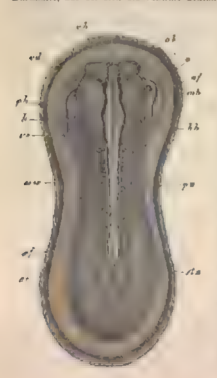


Fig. 325. Kaninchenembrye des neunten Tages, von der Rückenseite gesehen. Nach Kollikkn. 21-fach vergrossett.

Man untersche tet die Stammzone (sta) und die Parietalsono ps) In der exsteren haben sich 8 Paar Ursegmente zur Seite der Chorda und des Nervenrchts angelegt

ap heller Fruchthof of Ricker (niche vit Vorderhirn, ab Augenblasen, and Mittelhirn in Ursegment at Stammann, pa Parietalzone A Hera ph Perioard althori der Leibesböhle od durchschimmorder Rand der vorderen Parmpforte af Amnionfalte, so Vena omphalo-measurteries.

Darmdrüsenblatt (sio) etwas abgehoben, so dass es einen Vorsprung in die Leibeshohle (ph) bedingt. Hier entwickelt sich zwischen beiden Blattern ein kleiner Hohlraum, der von einer Endothelmembran (ihh) umgeben ist, das primitive Herzsäckehen. Bei ihrem ersten Auftreten liegen die beiden Herzhalften sehr weit aus einander. Sie sind sowohl auf dem bei sehr geringer Vergrösserung gezeichneten Querschnitt (Fig. 323), als auch auf dem Flächenbild eines Kaninchenembryo (Fig. 325) an der mit h bezeichneten Stelle zu sehen. Später rücken sie in derselben Weise wie beim Huhnchen durch Einfaltung der Darmplatten zusammen und kommen an die untere Seite der Kopfdarmhöhle zu liegen, wo sie verschmelzen und durch ein dorsales und ventrales Gekröse oben und unten vorubergehend

befestigt sind.

Bei den eben skizzirten Entwicklungsprocessen lässt sich die Frage aufwerfen: in welchem Verhaltniss die paarige und die unpaare Anlage des Herzens zu einander stehen. Hierauf ist zu erwidern, dass die unpaare Anlage des Herzens, welche sich bei den niederen Wirbelthieren vorfindet, auch als die ursprüngliche zu betrachten ist. Auf sie lasst sich die doppelte Herzbildung, so abweichend sie auch auf den ersten Blick zu sein scheint, doch in ungezwungener Weise zurückführen.

Ein einfacher Herzschlauch kann sich bei den höheren Wirbelthieren deswegen nicht entwickeln, weil zur Zeit, wo seine Bildung erfolgt, ein Kopfdarm noch gar nicht existirt, sondern nur die Anlage desselben in dem flächenhaft ausgebreiteten Darmdrüsenblatt gegeben ist. Es sind die Theile, welche die ventrale Wand des Kopfdarmes später ausmachen und in welchen sich das Herz entwickelt, noch in zwei Bezirke getrennt; sie liegen noch links und rechts in einiger Entfernung von der Medianebene. Wenn daher zu dieser Zeit schon die Herzbildung vor sich gehen soll, so muss sie in den getrennten Bezirken erfolgen, welche sich beim Einfaltungsprocess zum einfachen, ventralen Bezirk verbinden. Es müssen also zwei Gefasshälften entstehen, die gleich den beiden Darmfalten nachtraglich verschmelzen.

Mag das Herz in dieser oder jener Weise entstanden sein, in beiden Fällen stellt es eine Zeit lang einen geraden, ventral vom Kopfdarm gelegenen Schlauch dar und setzt sich aus zwei in einander gesteckten Röhren zusammen, welche durch einen grösseren, wohl mit gallertiger Grundsubstanz gefüllten Zwischebraum getrennt sind. Das innere Endothelrohr wird zum Endocard, das aussere Rohr, das sich vom visceralen Mittelblatt ableitet, hefert die Grundlage für das Myocard und das die

Herzoberflache überziehende Pericard.

b) Die ersten Entwicklungszustände der grossen Gefässe. Dotterkreislauf, Allantois- und Placentarkreislauf.

An beiden Enden setzt sich das Herz sowohl nach vorn als nach hinten in Blutgefassstamme fort, die sich gleichzeitig mit ihm angelegt haben. Das vordere oder arterielle Ende des Herzschlauchs verlangert sich in ein unpaares Gefass, den Truncus arteriosus, der noch unterhalb der Kopfdarmhohle nach vorn verlauft. Derselbe theilt sich in der Gegend des ersten Schlundbogens in zwei Schenkel, welche von links und rechts her die Kopfdarmhohle umfassen und zur Rückenflache des Embryo im Bogen emporsteigen. Hier biegen sie um und verlaufen dann in der Längsachse des embryonalen Körpers bis zum Schwanzende nach rückwärts. Die beiden Gefasse sind die primitiven Aorten (Fig. 123 u. 132 ao); sie nehmen oberhalb des Darmdrüsenblattes, zu beiden Seiten der Chorda dorsalis, ihren Weg unter den Ursegmenten. Sie geben seitliche Aeste ab, unter denen sich bei den Amnioten die Arteriae omphalo-mesentericae durch bedeutendere Grösse

auszeichnen. Diese begeben sich zum Dottersack und führen den grössten Theil des Blutes aus den beiden primitiven Aorten in den Gefasshof hinein, wo es den Dotterkreislauf durchmacht.

Beim Hühnchen, dessen Verhaltnisse ich der Darstellung zu Grunde legen will (Fig. 326), verlassen die beiden Dotterarterien R.Of.A, L.Of A die Aorten in einiger Entfernung von ihrem Schwanzende und treten

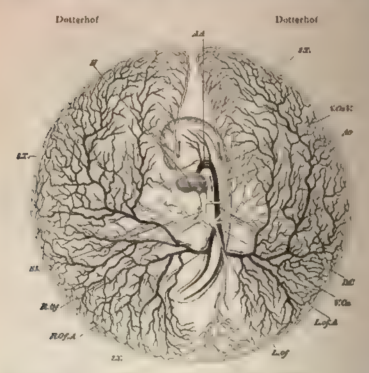


Fig 378 Echema des Gefässsystems des Dottersacks am Ende des dritten Brütes. Nach Batvots.

Die ganze Keimhaut ist vom Ei abgelöst und in der Ansicht von unten dargestellt. Daher erscheint rechts, was eigentlich links ist, und ungekehrt. Der Theil des dunklen Fruchthofes, in welchem sich das dichte Gefässnetz gebildet hat, ist nach aussen durch den Sious terminalls scharf abgegrennt und stellt den Gefässhef her; nach aussen von ihm tiegt der Dotterhof. Die Umgebung des Embryo ist frei von einem Gefässnetz und wird nach wie vor als heller Fruchthof unterschieden

H Herz AA Auttenbogen, Ao Rückenaorta, Lof A linko, B Of A rechte Dutterarterio. S T Sinux terminalis. L Of links, E.Of rechte Duttervene S V Sinus venosus D C Ductus Cuvieri S Cu. V obere, V.Co untere Cardinalvene Die Venon sind heal gelassen; die Arterien schwarz schattirt.

zwischen Darmdrüsenblatt und visceralem Mittelblatt seitwärts aus der embryonalen Aulage in den bellen Fruchthof hinein, durchsetzen ihn und vertheilen sich im Gefässhof. Sie lösen sich hier in ein enges Netz von Gefässrohren auf, die, wie ein Durchschnitt (Fig. 132) zeigt, zwischen dem Darmdrüsenblatt und visceralen Mittelblatt im Mesenchym liegen und nach aussen gegen den Dotterhof durch ein grösseres Randgefäss (Fig. 326 ST), den Sinus terminalis, scharf abgegrenzt sind. Letzteres bildet einen überall geschlossenen Ring mit Ausnahme einer kleinen

Stelle, die nach vorn und da gelegen ist, wo sich die vordere Amnionscheide entwickelt hat.

Aus dem Gefasshof sammelt sich das Blut in mehreren grösseren Venenstämmen, durch die es zum embryonalen Herzen zurückgeführt wird. Aus dem vorderen Theile des Randsinus strömt es in die beiden Venae vitellinae anteriores, die zu beiden Seiten der Embryonalanlage in gerader Richtung von vorn nach hinten ziehen und aus dem Gefassnetz auch seitliche Aeste in sich aufnehmen. Aus dem hinteren Theil des Randsinus nehmen das Blut die zwei Venae vitellinae posteriores auf, von denen die auf der rechten Seite gelegene stärker ist als die linke, welche sich später mehr und mehr zurückbildet. Von der Seite kommen ebenfalls noch stärkere Sammelgefasse her, die V. vitellinae laterales. Alle diese Dottervenen vereinigen sich nun in der Mitte des embryonalen Körpers jederseits zu einem unpaaren, starken Stamm, der Vena omphalo-mesenterica (Rof u. Lof), die in das hintere

Ende des Herzens (H) eintritt. In dem Gefassnetz beginnt beim Hühnchen bereits am zweiten Brüttage die Blutbewegung sichtbar zu werden. Zu dieser Zeit ist das Blut noch eine helle Flüssigkeit, die nur wenige geformte Bestandtheile besitzt. Denn die meisten Blutkörperchen liegen jetzt noch haufenweie an den Wandungen der Röhren, wo sie die schon früher erwähnten Blutinseln (Fig. 130) bilden, welche das roth gesprenkelte Aussehen des Gefässhofes veranlassen. Die Herzcontractionen, durch welche das Blut in Bewegung gesetzt wird, sind am Beginn erst langsam, werden dann rascher und rascher. Ihr Mittel beträgt dann nach PREYER 130 150 Schlage in der Minute. Auch ist die Frequenz von ausseren Einflüssen sehr abhängig; sie steigt bei Erhöhung der Bebrütungstemperatur und sinkt bei jeder Abkühlung, also auch, wenn das Ei zur Beobachtung geoffnet wird. Zur Zeit, wo das Herz pulsirt, sind in dem Myocard noch keine Muskelfibrillen nachgewiesen; es ergiebt sich hieraus die interessante Thatsache, dass rein protoplasmatische, noch nicht differenzirte Zellen in regelmassigem Rhythmus wiederkehrende, kraftige Contractionen auszuführen im Stande sind.

Am Ende des dritten und vierten Tages ist der Dotterkreislauf beim Hühnchen in höchster Entwicklung, er ist noch einige geringfügige Veranderungen eingegangen. Wir finden statt eines einfachen Gefässnetzes ein doppeltes, ein arterielles und ein venöses. Das arterielle Netz, welches das Blut von den Dotterarterien empfangt, liegt tiefer, dem Dotter mehr genahert, während das venöse sich darüber ausbreitet und an das viscerale Mittelblatt angrenzt. Die rechte Vena vitellina posterior übertrifft an Grösse die linke. Das circulirende Blut zeichnet sich durch Reichthum an Blutkörperchen aus, indem die Blutiuseln voll-

standig geschwunden sind.

Die Aufgabe des Dotterkreislaufes ist eine doppelte. Einmal dient er dazu, das Blut mit Sauerstoff zu versorgen, wozu Gelegenheit geboten ist, da sich das ganze Gefassnetz oberflächlich ausbreitet. Zweitens dient er dazu, dem Embryo ernahrende Substanzen zuzuführen. Unter dem Darmdrüsenblatt werden die Dotterelemente aufgelöst, verflüssigt und in die Blutgefässe aufgenommen; von diesen werden sie zum Embryo geführt, wo sie den in lebhafter Theilung begriffenen Zellen zur Nahrung dienen. Insofern vergrössert sich der embryonale Körper auf Kosten des im Dottersack verflüssigt und resorbirt werdenden Dottermateriales.

Mit dem Dottergefasssystem des Hühnchens stimmt das der Säugethiere im Allgemeinen überein und unterscheidet sich von ihm pur in einigen nebensachlichen Punkten, welche nicht besprochen zu werden verdienen. Doch drangt sich wohl die Frage auf: Welche Bedeutung hat ein Dotterkreislauf bei den Säugethieren (Fig. 150 ds), bei denen

das Ei nur mit wenig Dottermaterial ausgestattet ist?

Hier ist zweierlei im Auge zu behalten, erstens, dass ursprunglich wohl die Eier der Säugethiere mit einem reicheren Dottermaterial gleich den Eiern der Reptilien ausgestattet waren (vergleiche Seite 210), und zweitens, dass die nach dem Furchungsprocess entstehende Keimblase sich sehr ausdehnt und dass sie in ihrem Innern mit einer sehr eiweissreichen Flüssigkeit erfüllt ist, die von den Wandungen der Gebärmutter geliefert wird. Aus ihr werden die Dottergefasse wohl ebenfalls Nahrungsmittel aufnehmen und dem Embryo zuführen, bis für eine andere ergiebigere Ernährung durch den Mutterkuchen oder die Placenta gesorgt ist.

Ausser den Dottergefässen entsteht bei den höheren Wirbelthieren noch ein zweites Gefasssystem, welches sich ausserhalb des Embryo in den Eihauten ausbreitet und eine Zeit lang die übrigen Gefasse des Körpers durch seine Machtigkeit übertritt. Es dient dem Allantoiskreislauf der Vögel und Repulien, dem

Placentarkreislauf der Saugethiere.

Wenn sich beim Hühnehen der Harnsack (Taf I Fig. 5 al) an der vorderen Wandung der Beckendarmhöhle hervorstülpt und als eine immer grösser werdende Blase bald aus der Leibeshöhle heraus durch den Hautnabel in das Keimblasencoelom zwischen die serose Hülle und den Dottersack hineinwachst, dann treten auch in seiner Wand zwei Blutgefässe auf, die vom Ende der beiden primitiven Aorten hervorwachsen: die Nabelgefasse oder Arteriae umbilicales. Aus dem dichten Capillarnetz, in welches sie sich aufgelost haben, sammelt sich das Blut wieder in den beiden Nabel venen (Venae umbilicales), die, am Nabel augelangt, sich zu den beiden Cuvien'schen Gangen (siehe Seite 515) begeben und ihr Blut in dieselben nahe an ihrer Emmundung in den Venensinus ergiessen. Bald verkümmert das Endstück der rechten Vene. während die linke ihre Seitenaste aufnimmt und sich in demselben Maasse zu einem ansehnlicheren Stamm entwickelt. Dieselbe verhert jetzt auch ihre ursprüngliche Einmündung in den Covien'schen Gang, da sie mit der linken Lebervene (Venz hepatica revehens) eine Anastomose eingeht, die immer starker wird und schliesslich den ganzen Blutstrom aufnimmt. Mit der linken Lebervene zusammen mundet dann die linke Umlinkealvene am hinteren Leberrand direct in den Venen-(HOCHSTETTER.) sinus ein

Nabel- und Dottervene ändern wahrend der Entwicklung ihren Durchmesser in entgegengesetzter Richtung: wahrend der Dotterkreislauf gut ausgebildet ist, sind die Nabelvenen unscheinbare Stammchen: spater aber vergrössern sie sich mit der Zunahme des Harnsackes, wahrend die Venae omphalo-mesentericae sich in demselben Maasse zurückbilden, als der Dottersack durch Aufsaugung des Dotters kleiner wird

und an Bedeutung verliert.
Was den Zweck des Umbilicalkreislaufes angeht, so dient er bei den Reptilien und den Vögeln dem Athmungsprocesse. Es schmiegt sich namlich der Harnsack, wenn er grosser geworden ist, zum Beispiel beim Hühnchen, dicht der serösen Hulle an, breitet sich in der Nahe der Luftkammer und unter der Schale aus, so dass das in ihm circulirende Blut mit der atmosphärischen Luft in Gasaustausch treten kann. Seine Bedeutung für die Athmung im Ei verhert er erst von dem Augenblick, wo das Hühnchen mit dem Schnabel die umgebenden Eihulten durchstösst und nun die in der Luftkammer enthaltene Luft direct einathmet. Denn jetzt ändern sich die Circulationsverhaltnisse im ganzen Korper, da mit dem Eintritt des Athmungsprocesses die Lunge ein grösseres Blutquantum aufzunehmen im Stande ist, was eine Verkümmerung der Nabelgefässe zur Folge hat. (Vergleiche auch Seite 207.)

Eine noch wichtigere Rolle spielt der Umbilical- oder Placentarkreislauf (Fig. 155 Al) bei den Saugethieren. Denn hier leiten die beiden Nabelarterien das Blut zu der Placenta oder dem Mutterkuchen. Nachdem sich in diesen Organen das Blut mit Sauerstoff und ernährenden Substanzen beladen hat, fliesst es Anfangs durch zwei, später durch eine Nabelvene zum Herzen wieder zurück (Seite 520).

# B. Die weitere Entwicklung des Gefasssystems bis zum ausgebildeten Zustand.

## a' Die Umwandlung des Herzschlauchs in ein gekammertes Herz

Wie in einem vorausgegangenen Abschnitt gezeigt wurde, stellt das Herz der Wirbelthiere ursprünglich eine kurze Zeit lang einen geraden Schlauch dar, der an seinem vorderen Ende die beiden primitiven Aortenbogen entsendet, während er am hinteren Ende die beiden Venae omphalomesentericae aufnimmt. Der Schlauch liegt weit vorn unmittelbar hinter dem Kopf an der ventralen Seite des Halses (Fig. 327 Å) in

einer Verlängerung der Leibeshöhle (der Parietal- oder Halshöhle). Er wird hier befestigt durch ein Gekröse, welches nur von kurzem Bestand ist, sich vom Darm zur vorderen Halswand ausspannt und durch den Herzschlauch selbst in einen oberen und unteren Theil oder in ein Mesocardium anterius und posterius zerlegt wird.

In der ersten Zeit der embryonalen Entwicklung zeichnet sich das Herz durch ein sehr bedeutendes, namentlich in der Längsrichtung vor sich gehendes Wachsthum aus; es findet daher bald als gerader Schlauch in der Halshöhle keinen Platz

mehr, sondern ist gezwungen, sich zu einer s-förmigen Schlinge zusammenzukrümmen (Fig. 327). Es niumt



Fig. 327 Kopf eines 56 Stunden bebrüteten Hühnehens von oben betrachtet. 40-fach vergrössert Nach Missalmovies.

Das Gehirn ist in 4 Blasen gegliedert poh primäres Vorderhirnbläschen. sch lättelhirnbläschen ich illenterhirnbläschen ich Nachhirnbläschen au Augenblase ich Herz sunter dem leizten Hirnbläschen durchschimmernd, so Vena amphalo-mosenterien, se Ursegment. m Rückenmark. z vordere Wand, die sich zum Grosshirn ausstülpt. dann am Hals eine derartige Stellung ein, dass die eine Krümmung des S, welche die Dottervenen empfängt, oder sagen wir kurz, der venöse Abschnitt nach hinten und links, die andere Krümmung oder der arterielle Abschnitt, welcher die Aortenbogen abgiebt, nach vorn und

rechts zu liegen kommt (Fig. 328).

Bald aber ändert sich diese Ausgangsstellung (Fig. 328 u 336), indem die beiden Krümmungen des S eine andere Lage zu einander einnehmen. Der venöse Abschnitt bewegt sich kopfwarts, der arternelle dagegen mehr nach entgegengesetzter Richtung, bis beide nahezu in derselben Querschnittsebene liegen. Dabei drehen sie sich auch um die Längsachse des Embryo, und zwar rückt die venöse Schleife mehr dorsalwärts, die arterielle dagegen ventralwärts. Von vorn gesehen decken sich beide, nur bei seitlicher Ansicht ist die a-förmige Krümmung des Herzschlauchs deutlich zu erkennen.

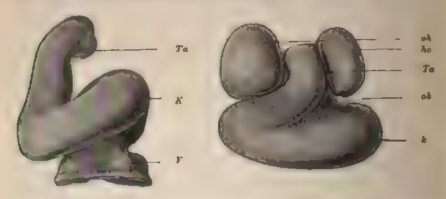


Fig 328.

Fig 329

Fig. 328. Herz eines menschlichen Embryo von 2,16 mm Körperlänge (Embryo Lg). Nach Hts.

K Kammer Ta Truncus arteriosus. V ventises Ende des s-förmig gehrümmten Heraschlauchs.

Fig 329 Herz elnes menschlichen Embryo von 4,3 mm Hi (Embryos Bl.) Nach Ris h Kammer To Truncus arteriosus, ob Ohrcanal (Canalis auricularia) sh Vorhof mit den Herzohren Ao (Auriculae cordis).

Durch den sich vergrössernden Herzschlauch wird der vorderste Abschnitt der Leibeshöhle schon jetzt und noch mehr auf späteren Stadien stark ausgedehnt und erzeugt einen weit nach aussen vorspringenden, sehr dünnwandigen Höcker (Fig. 178 h und 337). Da das Herz denselben vollständig ausfüllt, nur von der dünnen, durchscheinenden und eng anliegenden Rumpfhaut, der Membrana reuniens inferior von Rathke, überzogen, sieht es aus, als ob es zu dieser Zeit ganz ausserhalb des

embryonalen Körpers gelegen sei.

Nach Ablauf der Drehungen vollzieht sich am s-förmig gekrümmten Schlauch auch eine Sonderung in mehrere hinter einander gelegene Abtheilungen (Fig. 329 u. 331). Es setzen sich der weiter gewordene venöse und der arterielle Theil durch eine tiefe Einschnürung (ok) gegen einander ab und können nun als Vorhof (Atrium) (vh) und Kammer (Ventriculus), sowie die verengte Stelle zwischen beiden nach einer von Haller eingeführten Bezeichnung als Ohrcanal (ok) unterschieden werden. Der Vorhof gewinnt dabei eine auffällige Ge-

stalt, indem seine beiden Seitenwande weite Aussackungen, die Herzohren (ho) (Auriculae cordis), entwickeln; letztere wenden sich mit ihrem freien Rande, der bald auch einige Einkerbungen erhalt, nach vorn und legen sich später immer mehr um den arteriellen Theil des Herzens, um den Truncus arteriosus (Ta) und einen Theil der Kammeroberflache herum

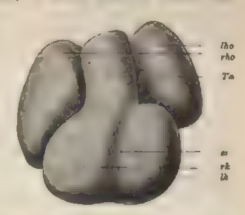
Der Ohrcanal (Fig. 331) ist eine bei Embryonen gut unterschiedene, verjüngte Stelle des Herzschlauchs. Indem sich sein Endothelrohr in sagittaler Richtung stark abplattet, bis seine Wandschichten beinahe zur Berührung kommen, wird die Verbindung zwischen Vorhof und Kammer zu einer engen, queren Spalte. Hier entwickeln sich spater die Atrioventricularklappen.

Die Kammeranlage stellt vorübergehend einen gekrümmten Schlauch dar (Fig. 328 u. 329 k), welcher aber bald seine Form verändert. Denn schon frühzeitig macht sich an seiner vorderen und hinteren Flache eine seichte, von oben nach unten verlaufende Furche bemerkbar, der Sulcus interventricularis (Fig. 350 si), und lässt ausserlich eine linke und eine rechte Kammerhalfte unterscheiden. Die letztere ist die engere und setzt sich nach oben in den Truncus arteriosus (Ta) fort, dessen Anfang etwas erweitert ist und als Bulbus bezeichnet wird. Zwischen Bulbus und Kammer liegt eine nur sehr wenig verengte Stelle, die das Fretum Halleri heisst; sie wurde schon von alteren Ana-

tomen unterschieden, blieb dann eine Zeit lang weniger beachtet und ist jetzt wieder von His als bemerkenswerth beschrieben worden. Denn sie bezeichnet den Ort, an welchem sich spater die Semilunarklappen anlegen.

Fig. 380 Herz eines mensch lichen Embryo der fünften Weche Nach His

rk, the rechte, links Kammer si Sulcus interventricularis To Truncus arteriusus the, rho links, rechtes Herzohr.



Während der ausserlich sichtbaren Formveranderungen gehen auch in der feineren Structur der Herzwande einige Veränderungen vor sich. Wie schon früher bemerkt, besteht die Herzunlage am Anfang aus zwei in einander gesteckten Schläuchen, einem inneren, von platten Zellen ausgekleideten Endothelrohr und einem ausseren, aus protoplasmareichen Zellen bestehenden und vom mittleren Keimblatt abstammenden Muskelschlauch. Beide sind durch einen nicht unansehnlichen, wahrscheinlich mit gallertiger Zwischensubstanz gefüllten Raum vollstandig von einander getrennt.

Das Endothelrohr stellt im Allgemeinen ein ziemlich naturgetreues Abbild des Muskelschlauches dar, doch so, dass an ihm die engeren und die weiteren Abschnitte scharfer von einander abgesetzt sind; "es verhält sich seiner Form nach zum Gesammtherzen, als ob es ein stark geschrumpfter, innerer Ausguss desselben ware" (His).

Am Muskelschlauch lassen sich schon zu der Zeit, wo die S-förmige Krümmung eingetreten ist, deutliche Züge von Muskelbbrillen erkennen. Auf spateren Stadien machen sich in der Entwicklung Unterschiede zwischen Vorhof und Kammer bemerkbar. Am Vorhof verdickt sich die Muskelwand gleichmässig zu einer compacten Platte, welcher sich das Endothelrohr unmittelbar von innen anlegt. An der Kammer dagegen findet gleichsam eine Auflockerung der Muskelwand statt. Es bilden sich zahlreiche, kleine Balken von Muskelzellen, welche in den oben erwähnten Zwischenraum zwischen den beiden Schlauchen vorspringen und sich unter einander zu einem grossmaschigen Netzwerk vereinigen (Fig. 334 A). Bald legt sich das Endothelrohr des Herzens, indem es nach aussen Aussackungen treibt, den Muskelbalken innig an und umgiebt jeden einzelnen mit einer besonderen Hülle. (His.) So entstehen in der schwammförmig gewordenen Wand der Kammer zahlreiche, von Endothel ausgekleidete Spaltraume, welche nach der Oberflache des Herzens abgeschlossen sind, aber mit dem centralen Binnenraum communiciren und wie dieser den Blutstrom in sich aufnehmen.

Das embryonale Herz des Menschen und der Saugethiere gleicht in seiner ersten Beschaffenheit, wie sie bisher beschrieben worden ist, dem Herzen der niedersten Wirbelthiere, der Fische. Hier wie dort besteht es aus einer das Venenblut aus dem Körper aufnehmenden Abtheilung, dem Vorhof, und aus einem das Blut in die arteriellen Gefasse hincintreibenden Abschnitt, der Kammer. Dem Zustand des Herzens entsprechend ist bei Embryonen dieses Stadiums und bei den Fischen der ganze Blutkreislauf noch ein einfacher, ein einheitlicher. Dies ändert sich im Thierreich wie im embryonalen Leben mit der Entwicklung der Lungen, mit deren Auftreten eine Verdoppelung des Herzens und des Blutkreislaufes

angebahnt wird.

Das Zustandekommen einer derartigen Veränderung erklart sich aus dem Lageverhältniss der beiden Lungen zu dem Herzen Die Lungen namlich entstehen in nachster Nahe des Herzens durch Ausstülpung aus dem Vorderdarm (Fig. 337 lg). Sie empfangen daher auch ihr Blut aus einem dem Herzen ganz nahe gelegenen Arterienstamm. aus dem letzten, vom Truncus arteriosus sich abzweigenden Aortenbogen, desgleichen geben sie das Lungenvenenblut direct wieder dem Herzen zurück, und zwar durch kurze Stamme, die Lungenvenen, welche links von den grossen Venenstammen, ursprünglich zu einem einzugen Sammelgesass vereint (Bons, Rose), in den Vorhof einmunden. Somit gelangt das unmittelbar aus dem Herzen in die Lungen strömende Blut auch unmittelbar wieder zum Herzen zurück. Hierin ist die Vorbedingung für einen doppelten Kreislauf gegeben. Er wird in die Erscheinung treten, wenn sich der Lungen- und der Körperblutstrom auf der kurzen Strecke der Gefässbahn, welche beide gemeinsam durchlaufen (Vorhof, Kammer und Truncus arteriosus). durch Scheidewände von einander absetzen.

Der Trennungsprocess beginnt im Wirbelthierstamm bei den Dipneusten und Amphibien, bei welchen die Lungenathmung zum ersten Male eintritt und die Kiemenathmung verdrängt; bei den amnioten Wirbelthieren vollzieht er sich während ihrer embryonalen Entwicklung. Wir haben daher jetzt weiter zu verfolgen, in welcher Weise sich bei den Säugethieren und speciell beim Menschen nach den neueren Unter-

suchungen von His, Born und Röse die Scheidewande bilden, wie Vorhof und Kammer in getrennte linke und rechte Abtheilungen und der Truncus arteriosus in Arteria pulmonalis und Aorta zerlegt werden und wie auf diesem Wege das Herz seiner definitiven Gestalt entgegengeführt wird.

Die Scheidewände entstehen in jeder der drei genannten Abtheilungen

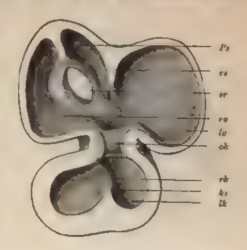
des Herzens getrenpt für sich.

Fassen wir zuerst den Vorhof ins Auge, der eine Zeit lang den grössten und weitesten Abschnitt des Herzschlauchs darstellt (Fig. 331). An ihm macht sich schon in der vierten Woche beim Menschen eine

Sonderung in eine linke und eine rechte Hälfte (lv u. rv) bemerkbar, indem an seiner hinteren und oberen Wand sich ein Vorsprung in senkrechter Richtung bildet, die erste Andeutung der Vorhofsscheidewand (vs) oder des Septum striorum.

Fig 33! Herr sines menschlichen Embryo von 10 mm El hinters Haifte des geöffneten Herzens. Nach His

ts Kammerscheidewand. III. et linke, rechte Kammer ok Ohreaual fo, re linker, rechter Vorhof. er Einmündung des Sines reuniens. es Vorhofsscheidewand (Vorhofssichet (Hrs). Septum primum (Bonx) \* Eustachtsche Klappe. Ps Septum spurium



Beide Halften unterscheiden sich schon jetzt dadurch, dass sie verschiedene Venenstamme aufnehmen. In die rechte Abtheilung ergiessen die Dotter- und Nabelvenen, sowie die erst später zu besprechenden Cuviersschen Gänge ihr Blut, aber nicht direct und durch einzelne besondere Oeffnungen, sondern nachdem sie sich zuvor in der Nahe des Herzens untereinander zu einem großen venösen Sinus (\*\*) (dem Sinus venosus oder Sinus reuniens) verbunden haben. Derselbe liegt dem Vorhof unmittelbar an und communicirt mit ihm durch eine in der hinteren Wand gelegene, weite Oeffnung, die links und rechts von je einer großen Venenklappe (\*) begrenzt wird. In die linke Abtheilung mündet nahe der Vorhofsscheidewand nur ein kleines Gefass, das in schrager Richtung die Herzmusculatur durchsetzt; es ist die oben erwähnte unpaare Lungenvene, die gleich ausserhalb des Vorhofs aus 4 Aesten entsteht, von denen je zwei von einem der in Anlage begriffenen Lungenflügel herkommen.

Im weiteren Verlauf der Entwicklung wachst nun die Vorhofsscheidewand allmählich von oben nach unten herab, bis sie die Mitte des Ohreanals trifft (Fig. 332 si). Auf diese Weise würden schon früh zwei völlig abgetrennte Vorhöfe zu Stande kommen, wenn sich nicht im oberen Theil der Scheidewand, noch während sie nach unten herabwachst, eine Oeffnung gebildet hätte, das spatere Foramen ovale, welches bis zur Zeit der Geburt zwischen beiden Abtheilungen eine Verbindung herstellt (Fig. 332). Die Oeffnung ist entweder dadurch

entstanden, dass sich das Septum atriorum in einem Bezirk verdünnt hat und eingerissen ist, oder dadurch, dass dasselbe an dieser Stelle von Anfang an überhaupt unvollständig gewesen ist, wie es denn beim Hühnchen z. B. von mehreren, kleinen Löchern durchbohrt ist. Spater weitet sich dann das Foramen ovale noch mehr aus, indem es sich den

jeweiligen Circulationsbedingungen anpasst.

Das Herabwachsen der Vorhofsscheidewand bat noch zur unmittelbaren Folge die Trennung des Ohrcanals in die linke und rechte Atrioventricularöffnung (vergleiche Fig. 331 ok mit 332). Der Ohrcanal erfährt nämlich auch bald nach seiner Entstehung sowohl von aussen als von innen eingreifende Veränderungen. Anfangs von aussen sichtbar (Fig. 331 ok), entzieht er sich später der Wahrnehmung (Fig. 332), indem er von der Kammer, welche sich nach oben stärker ausweitet und

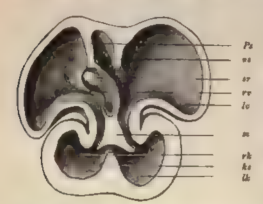


Fig 332 Hintere Halfte eines geofficten Herrens eines menschlichen Embryo der fünften Weche Nach Hin

Woche Rach His

As Kammerscholdewand. It
rh linke, rechts Kammer as unterer
Theil der Vorhofsscheidewan. I Septum intermedium His., Ir, re linker,
rechter Vorhof as Einmündung des
Sinus reuniena, es Vorhofssche dewand (Vorhofsscheit (His), Septum
secundum (Bonn. Ps. Septum
spurium & Eustachische Kappe

in Folge einer mächtigen Wucherung ihrer Musculatur erheblich dickere Wandungen erhalt, gewissermaassen rings umwachsen und dadurch in ihre Wand mit aufgenommen wird. Die Oeffnung des Ohrcanals in die Kammer oder das Foramen atrioventriculare commune (Fig. 333 A. F.av.c) stellt jetzt einen von links nach rechts verlaufenden Spalt dar, der beiderseits von 2 wulstigen Lippen (o.ek u. u.ek) (den Atrioventricularlippen Linde's oder den Endothelkissen Schmidt's) begrenzt wird Die Wülste sind aus einer Wucherung des Endocards hervorgegangen und bestehen aus einer gallertigen Bindesubstanz und einem Endotbelüberzug. Mit ihnen verschmilzt alsbald die Vorhofsscheidewand, wenn sie bis zum Ohrcanal herabgewachsen ist, längs ihres freien, unteren Randes (Fig. 332 si); dadurch wird der Ohrcanal in eine linke und rechte Atrioventricularoffnung (Ostium atrioventriculare sinistrum und dextrum) (Fig. 333 B, F. av.d u. F.av.s) zerlegt, und gleichzeitig wird der die Oeffnung ursprünglich begrenzende, dorsale und ventrale Endocardwulst ein jeder in seiner Mitte halbirt (o.ck u. u.ek). Die dorsalen Theilstucke verschmelzen alsdann mit den entsprechenden Stücken der entgegengesetzten Seite und erzeugen so an dem unteren Rand der Vorhofsscheidewand (Fig. 332 si) 2 neue Wülste, von deuen der eine in die linke, der andere in die rechte Atrioventricularöffnung vorspringt und de Grundlage für je eine mediale Zipfelklappe abgiebt.

Die Entwicklung der Vorhofsscheidewand und die Trennung de-Ohrcanals in die beiden Atrioventricularöffnungen sind zwei eng zusammengehörige Processe; der erstere ist die Ursache des letzteren. Das beweisen namentlich in klarer Weise pathologisch-anatomische Befunde von Hemmungsbildungen am Herzen. In allen Fallen, in denen die Ausbildung der Vorhofsscheidewand aus irgend einem Grunde gehemmt worden war und der untere Theil derselben ganz fehlte, war auch stets nur eine Atrioventricularöffnung (ein Ostium venosum commune) vorhanden. (Arnold.)

Ehe wir in der Entwicklungsgeschichte des Vorhofs weiter fortfahren, haben wir die mittlerweile eingetretenen Umwandlungen im Bereich der

Kammer und des Truncus arteriosus nachzutragen.

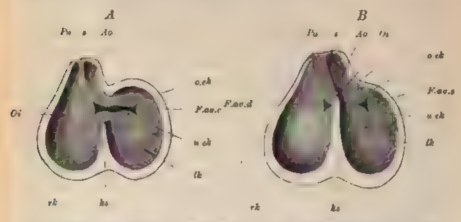


Fig. 333. Zwei Schemata (nach Bonz), um die Lagevorschiebungen des Ostium atrioventriculare zum Ostium interventriculare, sowie die Trennung der Ventrikel und grossen Arterien zu verdeutlichen. Die Ventrikel zind halbert gedacht, man sicht in die halbere Rielifte, in welcher übergens zur Vereinfachung des Bildes die Herzbalken etc. weggelassen and.

A Hers von Kaninchenembryonen von 3,5-5,8 mm Kopfl Die Kammer ist durch die Kammerscheidewand (&) bis auf das Ostium interventriculare (Oi) in eine linke und rachte Hälfte zeriegt. Das Foramen atrioventriculare commune (F.a.e.) reicht mit seinem rechten Ende in den rechten Ventrikel hinein, die Endocardkissen sind ausgebildet.

B Herz von Kaninchenembryonen von 7,5 mm Kopfi. Die Endocardkissen des Foramen atrioventriculare commune sind verschmolzen, und dadurch ist das F atrioventr com jetat getreint in ein For, atrioventr deatrum (Fax d) und sinistrum (Fax.s). Die Kammerscheidewand (ks) ist mit den Endocardkissen ebenfells verschmolzen und noch bis zur Scheidewand (s) das Truncus arteriosus hinaufgewachnen Der Rest des Ostium interventriculare (Oi) bildet durch seinen Verschlass das Septum membranaceum.

rt. It rechte und linke Kammer. to Kammerscheidewand Pu Art. pulmonalls. As Aoria o Scholdewand des Truncus arteriosus. Os Ostum interventriculare. F.os c Foramen atrioventriculare commune. F.os.d u. Foramen atrioventriculare dextrum

und amistrum. och, wick oberes und unteres Endothel- oder Endocardkiesen.]

Nicht viel später als der Vorhof beginnt auch die Kammer ihre Scheidewand zu erhalten. Am Ende des ersten Monats hat sich ihre Musculatur erheblich verdickt (Fig. 334 A). Muskelbalken sind entstanden, die in das Innere der Kammer weit vorspringen und sich untereinander zu einem schwammigen Gewebe verbinden, dessen zahlreiche Spalten mit der eng gewordenen Herzhöhle zusammenhangen und gleichfalls den Blutstrom hindurchpassiren lassen. An einer Stelle ist die Musculatur besonders verdickt und bildet eine nach innen vorspringende, halbmondförmige Falte, die Anlage der Kammerscheidewand (ks) (Septum ventriculorum) (Fig. 831, 332, 333 ks). Dieselbe

nimmt von der unteren und hinteren Wand der Kammer ihren Ursprung in der Gegend, welche durch den schon früher erwähnten Sulcus interventricularis (Fig. 330 si) ausserlich gekonnzeichnet ist. Ihren freien Rand hat sie nach oben gerichtet und wächst mit demselben dem Arterienbulbus und der Atrioventricularöffnung entgegen. Letztere liegt ursprünglich mehr in der linken Halfte der Kammer (Fig. 333 A, F.av.c), erst allmahlich rückt sie mehr nach rechts herüber und nimmt schliesslich eine solche Stellung ein, dass die Kammerscheidewand bei ihrem Emporwachsen sie gerade in der Mitte trifft und der Ansatzstelle der Vorhofsscheidewand gegenüber mit ihr verschmilzt (Fig. 832 u. 333 B).

Die Trennung der Kammer ist beim Menschen schon in der siebenten Woche eine vollständige. Aus dem Vorhof, dessen beide Abtherlungen durch das ovale Fenster verbunden sind, wird jetzt das Blut durch ein linkes und ein rechtes Ostium atrioventriculare in eine linke und in

eine rechte vollständig getrennte Kammer übergeleitet.

Die beiden Atrioventricularöffnungen sind bei ihrer Entstehung eng; sie werden theils von den oben erwähnten, an der Scheidewand vorspringenden Endocardwülsten umsaumt, theils von entsprechenden Wucherungen des Endocards an ihrer lateralen Circumferenz. Die membrandsen Vorsprünge lassen sich primitiven Taschenklappen, wie sie auch im Arterienbulbus zur Anlage kommen, vergleichen (Groen-BAUR); sie bilden den Ausgangspunkt für die Entwicklung der machtigen Atrioventricularklappen, liefern aber nur, wie Gegenbaur und Bernars gezeigt haben, einen später fast ganz verschwindenden Theil derselben, den membranösen Randsaum (mk1), während der compacte Haupttheil der Klappen aus der die Atrioventricularöffnung umgebenden Strecke der verdickten, musculösen Kammerwand selbst hervorgeht (Fig. 334 B, mk).

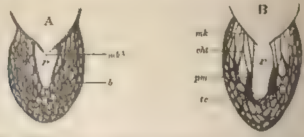


Fig 334 Schematische Darstellung der Entstehung der Atrioventricularklappen

A früherer, B späterer Zustand. Nach Grokenath mit membrandes Klappe. mit ursprünglicher Theil derselben cht Chordes tendinese Kammerhöhle. 6 Balkeonets der Hersmusculatur. pm Papitarmuskeln de Hersbussen, Trabeculae carneae

Wie schon oben bemerkt wurde, wird die Kammerwand in den ersten Monaten beim Menschen aus einem dichten, schwamungen Netzwerk von Muskelbalken gebildet, die vom Endocard überzogen sind und deren Zwischenraume mit der kleinen Binnenhöhle zusammenhangen (Fig. 334 A). Eine derartig schwammige Beschaffenheit der Herzwand erhält sich dauernd bei Fischen und Amphibien; dagegen treten bei den hoheren Wirbelthieren und beim Menschen Umwaudlungen ein. Nach der ausseren Oberflache zu wird die Muskelwand compacter, indem die Muskelbalken sich verdicken und die Hohlraume zwischen ihnen enger werden und zum Theil ganz schwinden (Fig. 334 B, tc). Der entgegengesetzte Process erfolgt nach innen. In der Umgebung der Atrioventricularöffnung werden die Balken dünner, die Zwischenraume weiter. Auf diese Weise wird ein Theil der dicken Kammerwand, welcher nach dem Vorhof sieht und die Oeffnung umschliesst, vom Blutstrom gleichsam unterminist. An diesem Theil verkummern später die Muskelfasern ganz; es bilden sich aus dem bindegewelngen Zwischengewebe schnige Platten und werden mit den an ihren Randern ansitzenden Endocardkissen zu den bleibenden Atrioventricularklappen (Fig. 334 B, mk). Diese gehen somit aus einem Theile der spongios gebauten Kammerwand selbst hervor.

Die an die Klappen sich von unten her ansetzenden Reste der geschrumpften Muskelbalken (Fig. 334 B, cht) verkümmern in der Nahe der Ansatzstellen noch mehr, die Muskelfasern schwinden auch hier zum Theil ganz, das Bindegewebe dagegen bleibt erhalten und wandelt sich zu den Sehnenfaden um, die, unter dem Namen der Chordae tendine ale bekannt, zur Befestigung der Klappen dienen. In einiger Entfernung von letzteren bewahren die in den Kammerraum vorspringenden Balken ihre fleischige Beschaffenheit und werden zu den Papillarmuskeln (pm), von deren Spitze die Chordae tendineae ausgehen, "Was soust noch von dem primitiven Balkennetze an der Innenflache der Kammer bestehen bleibt, bildet ein mehr oder minder starkes musculöses Maschenwerk, die Fleischbalken des Herzens (tc) oder Trabeculae carneae."

In Folge aller dieser Umwaudlungen hat sich auch die ursprünglich enge Höhle der Kammer auf Kosten eines Theils der spongjösen Wand nicht unerheblich vergrössert. Denn der ganze in der Fig 334 B unter den Klappen gelegene Raum ist erst dadurch, dass die Fleischbalken zu den feinen Sehnenfäden verkümmert sind, aus dem Anfangs engen Lückenwerk (Fig. 334 A) hervorgegangen und zur Ausweitung der Binnenhöhle verwandt worden.

Es bleibt uns jetzt noch die Zweitheilung des Truncus arteriosus und die definitive Umgestaltung des Vorhofs zu untersuchen übrig.

Etwa zur Zeit, wenn die Scheidewandbildung in der Kammer erfolgt, plattet sich der aus ihr entspringende Truncus arteriosus etwas ab und erhalt eine spaltförmige Höhle. An den platten Seiten treten zwei leistenförmige Verdickungen auf (Fig. 333 A u. B, s), wachsen einander entgegen und zerlegen die Höhlung, indem sie verschmelzen, in zwei auf dem Querschnitt dreieckig erscheinende Gange. Jetzt markirt sich auch ausserlich der Eintritt der im Innern geschehenen Trennung durch zwei Langsfurchen in ähnlicher Weise, wie an der Kammer die Scheidewandbildung durch den Sulcus interventricularis angedeutet wird. Die beiden durch Theilung entstandenen Canale sind die Aorta und die Pulmonalis (Ao u. Pu). Eine Zeit lang sind sie noch mit einer gemeinsamen Adventitia umgeben, dann weichen sie weiter ausemander und werden auch ausserlich getrennt. Der ganze Trennungsprocess im Truncus arteriosus verläuft unabhangig von der Entwicklung einer Scheidewand in der Kammer, wie er denn oben zuerst beginnt und von da aus nach abwarts fortschreitet. Ganz zuletzt tritt das Aortenseptum auch in den Kammerraum selbst ein (Fig. 333 B. s u. ks), setzt sich mit der dort selbstandig entwickelten Kammerscheidewand in Verbindung, liefert den als Pars membranacea bekannten Theil

(Oi) und vollendet so die Sonderung der Abflussbahnen aus dem Herzen; die Aorta wird der linken, die Pulmonalis der rechten Kammer

zugetheilt.

Die Pars membranacea bezeichnet also am ausgebildeten Herzen die Stelle, an welcher die Trennung zwischen linkem und rechtem Herzen zuletzt zu Stande gekommen ist (Fig. 333 B, Oi). "Sie ist gleichsam der Schlussstein in der definitiven Scheidung des primitiven einfachen Herzschlauches in die vier secundaren Herzraume, wie wir sie bei den Vögeln und Saugethieren finden" (Röse). In vergleichend-anatomischer Beziehung bietet diese Stelle noch dadurch ein besonderes Interesse dar, dass bei den Roptilien an ihr eine Oeisnung zwischen beiden Kammern, das Foramen Panizzae, dauernd bestehen bleibt.

Schon vor der Trennung des Truncus arteriosus haben sich auch die Semilunarklappen als vier Wülste, die aus Gallertgewebe mit einem Ueberzug von Endothel bestehen, an der als Fretum Halleri bezeichneten, verengten Stelle angelegt. Zwei von ihnen werden bei der Scheidung des Truncus in Aorta und Pulmonalis halbert. Auf jedes Gefass kommen daher jetzt drei Wülste, die durch Schrumpfung des Gallertgewebes die Form von Taschen annehmen. Ihre Anordnung wird, worauf Gegenbaur aufmerksam macht, aus der Entwicklung verständlich, wie das unten stehende Schema (Fig. 335) zeigt. "Indem der ursprünglich einheitliche Bulbus arteriosus (A) sich in zwei Canale (B) scheidet, vertheilen sich die knötchenförmigen Anlagen von ursprünglich vier Klappen der Art, dass eine vordere und die vorderen Halften der beiden seitlichen auf den vorderen Arterienstamm (die Pulmonahs), eine hintere und die hinteren Hälften der beiden seitlichen auf den hinteren Arterienstamm (Aorta) treffen."

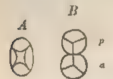


Fig. 888 Schema zur Anordnung der Arterienklappen. Aus Großnealn

A Ungetheilter Truncus arteriosus mit 4 Klappenantagen B Thellung in Pulmonalis (p) und Aorta (c), deren jede drei Klappen besitzt

Was schliesslich noch den Vorhof betrifft, so erfahren hier der schou auf Seite 499 erwähnte Venensinus, die Einmundung der Lungenvene

und das ovale Loch wichtige Veränderungen.

Der Venensinus geht als selbständige Bildung zu Grunde, indem er allmählich in die Wand des Vorhofs mit aufgenommen wird. Die grossen Venenstämme, die ursprünglich in ihn ihr Blut ergossen haben und die sich mittlerweile in die obere und untere Hohlvene und in den Sinus coronarius umgebildet haben, wovon der Abschnitt (d) das Nähere bringt, münden in Folge dessen direct in die rechte Hälfte des Vorhofs ein und rücken hier nach und nach weiter auseinander. Von den beiden Klappen, welche, wie früher erwahnt wurde, den Eingang des Venensinus umsäumten, verkümmert die linke (Fig. 331 u. 332), die rechte (\*) dagegen erhalt sich an der Einmündung der unteren Hohlvene und des Sinus coronarius und sondert sich diesen entsprechend in einen grösseren und kleineren Abschnitt, von welchen der erstere zur Valvula Eustachii, der letztere zur Valvula Thebesii wird.

Die 4 Lungenvenen vereinigen sich eine Zeit lang zu einem gemeinsamen, kurzen Stamm, der in die linke Halfte des Vorhofs einmundet. Später weitet sich das gemeinsame Endstück beträchtlich aus und wird in ahnlicher Weise wie der Venensinus in die Herzwand mit aufgenommen. In Folge dessen öffnen sich dann die vier Lungenvenen getrennt und direct in den Vorhof.

Das ovale Loch, dessen Entstehung früher geschildert wurde, unterhalt wahrend des ganzen embryonalen Lebens eine weite Verbindung zwischen den beiderseitigen Vorhöfen. Es wird von hinten und unten begrenzt durch die Vorhofsscheidewand, eine hindegewebige Membran, die spater den Namen der Valvula foraminis ovalis erhalt (Fig. 332 st). Auch von oben und vorn bildet sich eine schärfere Umgrenzung aus, indem eine Muskelleiste von der Vorhofswand nach innen vorspringt, die vordere Vorhofssichel oder der Limbus Vieussenii (vs). Im dritten Monat sind alle diese Theile schon sehr deutlich entwickelt; es reicht die Valvula foraminis ovalis schon nahe zum verdickten Rand der vorderen musculösen Sichel heran, weicht aber mehr schrag in den linken Vorhofstheil hincin, so dass ein weiter Spalt offen bleibt und dem Blute der unteren Hohlvene den Eintritt in den linken Vorhofstheil gestattet. Nach der Geburt legen sich vordere und hintere Falte mit ihren Randern an einander und verschmelzen mit nicht seltenen Ausnahmen vollstandig. Die hintere Falte liefert den häutigen Verschluss des Foramen ovale. Die vordere erzeugt mit ihrem verdickten, musculösen Rand oben und vorn den Limbus Vieussenii. Hiermit hat das Herz seine bleibende Ausbildung erlangt.

Während der Herzschlauch die complicirten Sonderungen erfahrt, verändert er seine Lage im embryonalen Körper und erhalt frühzeitig eine besondere Umhüllung durch den Herzbeutel. In Zusammenhang mit letzterem bildet sich das Zwerchfell als Scheidewand zwischen Brust- und Bauchhöhle aus. Es wird also hier der geeigneteste Ort sein, uns mit diesen wichtigen und zum Theil schwerer zu verstehenden Vorgängen genauer bekannt zu machen. Den Untersuchungen von Cadiat, His, Balfour, Uskow etc. verdanken wir hierüber den meisten Aufschluss.

b) Die Entwicklung des Herzbeutels und Zwerchfells. Die Sonderung der primaren Leibeshöhle in Herzbeutel-Brust- und Bauchhöhle.

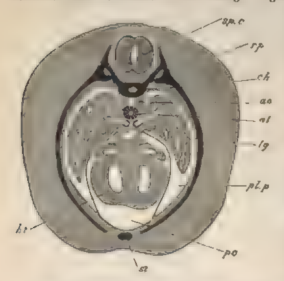
Ursprünglich besitzt die Leibeshöhle eine sehr weite Ausdehnung im embryonalen Körper, denn sie lässt sich bei den niederen Wirbelthieren bis in die Kopfanlage hinein verfolgen, wo sie die Schlundbogenhöhlen liefert. Nachdem diese sich geschlossen haben, wobei aus den Zellen ihrer Wandungen Muskeln den Ursprung nehmen, reicht die Leibeshöhle nach vorn bis an den letzten Schlundbogen heran und stellt einen weiten Raum (Fig. 336) dar, in welchem sich das Herz am unteren Darmgekröse (Mesocardium anterius und posterius) entwickelt. Remak und Kölliker nannten den Raum II alshöhle, His führte den Namen Parietalhöhle ein. Am zweckmassigsten aber wird es wohl sein, wenn man ihn gleich nach den bleibenden Organen, die sich von ihm berleiten, als Herzbeutelbrusthöhle bezeichnet. Dieselbe wird um so mehr ausgedehnt, je mehr sich der Herzschlauch in Windungen legt und bald eine beim Embryo verhaltnissmassig ausserordentliche Grösse erreicht. Hierbei wird ihre vordere Wand zwischen Kopf und

es dann auch zum Verschluss. Von der seitlichen und hinteren Rumpfwand springen Falten vor (die Pfeiler Uskow's), verschmelzen mit dem Septum transversum und bilden so den Dorsaltheil des Zwerchfells. Am Zwerchfell kann man daher einen ventralen, älteren und einen dorsalen, jüngeren Abschnitt unterscheiden.

Wie Gegennaum hervorhebt, erklärt sich hieraus die Bahn des Norvus phrenicus, welcher vor Herz und Lungen verläuft und von vorn her zum Zwerchfell herantritt.

Zuweilen unterbleibt die Verschmelzung der dorsalen und ventralen Anlage auf einer Seite. Die Folge einer derartigen Hemmungsbildung ist eine Zwerchfellshernie, d. h. eine dauernde Verbindung der Bauch- und Brusthöhle vermittelst einer Bruchpforte, durch welche Darmschlingen in die Brusthöhle eintreten können.

Wenn sich der Abschluss der vier grossen, serösen Höhlen des Körpers gegen einander vollzogen hat, müssen die einzelnen Organe noch weitgehende Lageveränderungen erfahren, damit der fertige Zustand erreicht wird. Nimmt dech der Herzbeutel Anfangs die ganze ventrale Seite der Brust ein und hängt in grosser Ausdehnung mit der



vorderen Brustwand und mit der oberen Fläche des Zwerchfelles zusammen. Ferner ist das Zwerchfell an seiner ganzen unteren Fläche mit der Leber verbunden. Die Lungen liegen versteckt in engen Röhren am Rücken des Embryo.

Fig 338 Querschwitt durch einen älteren Kaninchenembrye, um die Umwachsung der Perscardialhöhle durch die Pleurahöhlen zu zeigen. Aus Balrot u

ht Hern, pe Bernbautel oder Pericardialhöhle, pl.p Brustoder Pleurshohle ig I, unge, al Darmrohe 40 Rückennorta, ch Chorda vp Rippe et Brustbein, sp.e Rückenmark,

Zwei Factoren kommen hierbei in Betracht (Fig. 338). Mit der Ausdehnung der Lungen elge breiten sich die Brusthöhlen (pl.p.) immer mehr ventralwärts aus und spalten dabei die Wand des Herzbeutels (pc), oder das Pericard einerseits von der seitlichen und vorderen Brustwand, andererseits auch von der Oberfläche des Zwerchfelles ab. So wird das Herz (ht) mit seinem Beutel Schritt für Schritt nach der Medianebene verdrängt, wo es zusammen mit den grossen Gefässen (ao), mit der Speiseröhre (al) und der Luftröhre eine Scheidewand, das Mediastinum, zwischen der stark vergrösserten linken und rechten Brusthöhle bilden bilft. Der Herzbeutel grenzt dann nur noch in einem kleinen Bezirk nach vorn an die Brustwand (st), nach unten an das Zwerchfell an.

Der zweite Factor ist die Isolirung der Leber vom primaren Zwerchfell, mit welchem sie zum Septum transversum vereint war. Sie geschieht dadurch, dass am Rand der Leber das Bauchfell, welches Anfangs nur ihre untere Flache überzieht, auch auf die obere Flache sich schlägt und sie vom primären Zwerchfell ablöst. Ein Zusammenhang erhält sich nur nahe der Rumpfwand. So erklärt sich die Entwicklung des Kranzbandes (Lig. coronarium hepatis), welches in dem Abschnitt, der über den Bandapparat der Leber gehandelt bat (Seite 303), unberücksichtigt bleiben musste.

Das Zwerchfell erhält schliesslich noch seine bleibende Beschaffenheit, indem von der Rumpfwand Muskeln in die Bindegewebslamelle hineinwachsen.

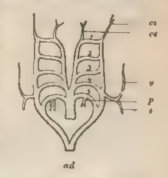
## c Die Umwandlungen im Bereiche des Arteriensystema

Die Entwicklung der grossen, in der Nähe des Herzens gelegenen Arterienstamme bietet in vergleichend-anatomischer Hinsicht grosses Interesse dar. Wie bei allen Wirbelthieren Schlundbogen zu beiden Seiten des Schlunddarms angelegt werden (dauernd bei den kiemenathmenden Fischen, Dipneusten und einem Theil der Amphibien, vorübergehend bei den höheren Wirbelthieren), so entstehen auch an den entsprechenden Stellen von Seiten des Gefasssystems Gefassbogen, deren Zahl sich nach neueren Untersuchungen auf sechs beläuft (Fig. 339, 1—5). Ihren Ursprung nehmen sie von dem unterhalb des Schlunddarms verlaufenden Truncus arteriosus (Fig. 339 und 340), ziehen dann

den Schlundbogen entlang zur Rückenflache des Embryo empor und verbinden sich hier auf beiden Seiten der Wirbelsäule zu Längsgefässen, den beiden primitiven Aorten (Fig. 340 ad). Sie werden daher auch als die Aortenbogen, besser aber wohl als die Schlundbogengefässe bezeichnet.

Fig 339 Sohoma der Anordnung der Schlundbogengefässe von einem Embryo eines amnieten Wirbelthieren.

1-5 erster bla fünfter Aortenbogen, ad Aorta dorsalls, es Carotis interna, es Carotis externa, v Vertebralia s Subelavia p Pulmonalis



Nach Untersuchungen von Boas und Zimmemann, die Houistetten bestätigt, wird bei den Amnioten zwischen dem vierten und funften Bogen des in Figur 339 dargestellten Rathke'schen Schemas noch ein Gefassbogen angelegt, der aber unscheinbar bleibt und sich sehr rasch wieder zuruckbildet. Dem nach beläuft sich die Gesammtzahl der Schlundbogengefässe bei den Amnioten ebenso wie bei den Amphibien auf sechs. Das Schema Fig. 339 hatte eine dementsprechende, geringfügige Abänderung zu erfahren.

Bei den durch Kiemen athmenden Wirbelthieren gewinnen die Schlundbogengefasse eine Bedeutung für den Athmungsprocess und verlieren frühzeitig ihre einfache Beschaffenheit. Aus ihrem ventralen Anfangsstuck nehmen zahlreiche Seitenastehen ihren Ursprung und be-

geben sich zu den Kiemenblättchen, welche aus dem Schleimbautüberzug des Schlundbogens in grosser Anzahl entstanden sind; hier lösen sie sich in dichte Capillarnetze auf. Aus diesen sammelt sich das Blut wieder in Venenstämmehen, die in das obere Ende des Schlundbogengefasses einmunden. Je stärker die ventralen und dorsalen Seitenaste werden, um so mehr wird das Schlundbogengefass in seinem mittleren Theil unscheinbar. Dann hat es sich aufgelöst in ein Anfangsstück, die Kiemenarterie, die sich in zahlreichen Aesten zu den Kiemenblättehen begiebt, und in ein oberes Stück, die Kiemen vene, welche das Blut wieder aufnimmt. Beide hängen unter einander nur durch dichte Capillarnetze zusammen, welche bei ihrer oberflächlichen Lage in der Schleimhaut für die Entgasung des Blutes die geeigneten Bedingungen bieten.

Da sich nun bei den Amnioten keine Kiemenblättchen entwickeln, kommt es bei ihnen auch nicht zur Bildung von Kiemenarterien und Venen, sondern es behalten die Schlundbogengefasse ihre ursprünglich einfache Beschaffenheit. Sie sind aber zum Theil nur von kurzem Bestand; bald erleiden sie dadurch, dass grössere Strecken vollstandig zurückgebildet werden, tiefgreifende Metamorphosen, die sich bei den Reptihen, Vögeln und Säugethieren in etwas verschiedener Weise vollziehen. Hier soll nur eine Darstellung vom Menschen gegeben werden.

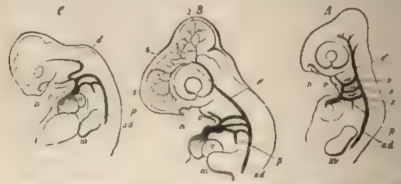


Fig. 340 Entwicklung der grossen Arterienstämme, dargestellt an Embryonen A einer Eidechse, B des Hühnchens, C des Schweines. Nach Rather

Bei alles sind die beiden ersten Artersenbogen verschwunden. In A und B bestehen der dritte, viorte und fünfte noch vollständig, in C sind nur die beiden tetzten noch vollständig

p Lungenarterte, aus dem fünften Bogen entspringend, aber durch einen Ductes Botalli noch mit der Rückensorts verbunden e, e aussere, innere Carotis ad Rückenzorts, a Vorbof v Ventrikel. n Nasengrube, m Anlage der Vordergliedmansee.

Schon bei menschlichen Embryonen, die wenige Millimeter lang sind, theilt sich der aus dem einfachen Herzschlauch hervorgehende Truncus arteriosus in der Nahe des ersten Visceralbogens in einen linken und einen rechten Ast, welche den Schlunddarm umfassen und oben in die beiden primitiven Aorten übergehen. Es ist das erste Paar der Schlundbogengefasse. An nur wenig älteren Embryonen nimmt ihre Anzahl rasch zu dadurch, dass neue Verbindungen zwischen dem ventralen Truncus arteriosus und den dorsalen primitiven Aorten entstehen. Bald kommt noch ein zweites, ein drittes, ein viertes und schliesslich ein fünftes und sechstes Paar zum Vorschein in derselben Reihenfolge, in der auch

beim Menschen wie bei den übrigen Vertebraten die Schlundbogen hinter

emander angelegt werden.

Die fünf (resp. sechs) Paar Gefassbogen geben schon frühzeitig an die benachbarten Organe Seitenaste ab, unter welchen mehrere eine grössere Bedeutung gewinnen und zur Carotis externa und interna, zur Vertebrahs und Subclavia, sowie zur Pulmonalis werden. Die Carotis externa (Fig. 339 c.c u. 340 c.) entspringt aus dem Anfang des ersten Schlundbogengefasses und wendet sich zur Ober- und Unterkiefergegend. Die Carotis interna (Fig. 339 ci u. Fig. 340 c) entsteht ebenfalls aus ihm, aber weiter dorsalwarts dort, wo die Umbiegung in die Aortenwurzeln erfolgt; sie leitet das Blut zum embryonalen Gehirn und dem sich entwickelnden Augapfel (Arteria ophthalmica). Von der dorsalen Strecke des vierten Gefassbogens (Fig. 339 4) wird ein Ast abgegeben, der sich bald in zwei Zweige spaltet, von denen sich einer kopfwarts zum verlängerten Mark und zum Gehirn begiebt, die Arteria vertebralis (v), der andere (s) die obere Extremitat versorgt (Arteria subclavia). Beide Arterica verandern im Laufe der Entwicklung ihr Caliberverhaltniss. Bei jungen Embryonen ist die Vertebralis die weitaus bedeutendere, wahrend die Subclavia nur einen kleinen, unschembaren Seitenzweig darstellt. Je mehr aber die obere Extremität an Grösse zunimmt, um so mehr bildet sich die Subclavia zum Hauptstamm aus, und sinkt die Vertebralis zum Rang eines Nebenastes herab. Vom letzten Bogen endlich sprossen kleine Zweige zu den sich entwickelnden Lungen hervor (Fig. 339 und 340 p).

Wie die kurze Skizze zeigt, ist die Anlage der aus dem Herzen entspringenden Arterienstamme ursprünglich eine streng symmetrische. Frühzeitig aber treten Verkummerungen einzelner Gefassstrecken bis zum vollständigen Schwund ein; dabei wird auch die symmetrische allmahlich in eine asymmetrische Anoidnung

umgewandelt.

Zur Veranschaulichung dieser Umwandlung diene das nebenstehende Schema (Fig. 341), auf welchem die sich rückbildenden Strecken der Gefassbahn hell gelassen, die weiter functionirenden aber durch eine schwarze Linie markirt sind.

Zuerst verschwindet, schon mit dem Eintritt der Nackenbeuge, der erste und zweite Gefässbogen, die Verbindungsstrecke ausgenommen,

durch welche das Blut zur Carotis externa (b) strömt.

Der dritte Bogen (c) bleibt erhalten, verhert aber seinen Zusammenhang mit dem dorsalen Ende des vierten und leitet daher jetzt alles Blut nur nach dem Kopf in die Carotis interna (a) hinein, zu deren Anfangsstück er nunmehr geworden ist.

Die Hauptrollen bei der Metamorphose übernehmen der vierte und der letzte (ursprünglich sechste) Bogen (Fig. 340 C). Sie übertreffen bald alle anderen Gefässe an Grosse, und da sie dem Herzen am nachsten liegen, werden sie



Fig. 341. Schematische Darstellung der Umwandlung der Schlundbogengeffasse

a Carotis interna & Carotis externa, c Carotis cummunia d Körperaorta e vierter Bogen der linken boite / Rückonaorta g linke, è rechte Vertebralarterie, à linke, i rechte Subclavia (vierter Bogen der rechten Suite) / Fortsetzung der rechten Subclavia, m Lungenarterie n Ductus Botalli derselben.

zu den beiden Hauptarterien, die aus ihm entspringen, zum Aortenbogen und zur Pulmonalis. Eine wichtige Veranderung vollzieht sich an ihrem Ursprung aus dem Truncus arteriosus, wenn der letztere durch die schon früher erwähnte Entwicklung einer Scheidewand seiner Lange nach getheilt wird. Dann bleibt der vierte Bogen (Fig. 341 c) mit dem aus der linken Kammer entspringenden Stamm (d) in Verbindung und erhalt nur von der linken Kammer das Blut zugeführt. Der letzte Bogen (n) dagegen bildet die Fortsetzung der aus der rechten Kammer hervorgehenden Halfte (m) des Truncus arteriosus. Somit hat sich die im Herzen angebahnte Scheidung in zwei getreunte Blutströme, auch noch auf die nachst gelegenen Gefasse fortgesetzt, doch nur eine kleine Strecke weit, da das vierte und letzte Paar der Gefassbogen (Fig. 340) ihr Blut noch gemeinsam in die Aorta communis (ad) ergiessen, mit Ausnahme eines gewissen Quantums, das durch ihre Nebenaste theils zum Kopf (c, c') und zur Oberextremität, theils zu den noch kleinen Lungen strömt. Allmahlich aber setzt sich der so angebahnte Sonderungsprocess im peripheren Gefässgebiet noch weiter fort und führt schliesslich zur Entstehung eines vollständig getrennten, grossen und kleinen Blutkreislaufes. Das Ziel wird erreicht durch Verkümmerung einzelner Gefässstrecken und Zunahme anderer.

Bald macht sich ein Uebergewicht der linksseitigen über die rechtsseitigen Gefassbogen bemerkbar (Fig. 341). Erstere werden immer weiter und grösser, während die der rechten Seite immer unscheinbarer werden und schliesslich streckenweise vollständig verkümmern. Sie erhalten sich bloss insoweit, als sie das Blut in die aus ihnen entspringenden und zum Kopf, den oberen Extremitäten und den Lungen gehenden Seitenäste führen. Vom rechten Aortenbogen bleibt mithin bloss die Strecke erhalten, welche die rechte Carotis communis (c) und die rechte Subclavia (i+l) abgiebt. Wir bezeichnen sein Anfangsstück als die Arteria anonyma brachiocephalica. Somit wäre jetzt das bleibende Verhaltniss hergestellt. Der Rest des rechten vierten Gefässbogens erscheint nur noch als ein Seitenäst der Aorta (s), die auf der linken Körperhälfte einen Bogen bildet und hier als weitere Seitenäste die Carotis communis sin. (s) und Subclavia sin. (h) entsendet.

Vom letzten (sechsten) Gefässbogen bildet sich der rechte Theil ebenfalls zurück, bis auf die Strecke, welche das Blut zum rechten Lungenflügel leitet. Auf der linken Körperseite dagegen erhält sich der Pulmonalbogen noch längere Zeit und lässt hier einerseits das Blut zum linken Lungenflügel, andererseits durch den Ductus arteriosus Botalli (n) in die Aorta strömen. Nach der Geburt bildet sich der Botalli'sche Gang gleichfalls zurück in Zusammenhang mit der Lungenathmung. Denn wenn sich die Lungen mit den ersten Athemzügen ausweiten, sind sie im Stande, eine grössere Quantität Blut in sich aufzunehmen. Die Folge ist, dass in den Ductus Botalli kein Blut mehr einströmt, und dass er sich in einen Bindegewebsstrang umwandelt, welcher eine Verbindung zwischen der Aorta und Pulmonalis herstellt.

welcher eine Verbindung zwischen der Aorta und Pulmonalis herstellt.
Ausser den namhaft gemachten Rückbildungen vollziehen sich währenddessen noch Lageveranderungen an den grossen, vom Herzen entspringenden Gefässstammen Sie rücken zugleich mit dem Herzen aus der Halsgegend in die Brusthöhle herab. Hieraus erklärt sich der eigenthümliche Verlauf des Nervus laryngens inf. oder recurrens. Zur

Zeit, wo der vierte Gefässbogen noch vorn in seinem Bildungsgebiet am vierten Visceralbogen gelegen ist, giebt der Vagus an den Kehlkopf ein kleines Aestchen ab, welches, um zu seinem Endbezirk zu gelangen. von unten her den Gefassbogen umfasst. Wenn nun dieser nach abwarts wandert, so muss durch ihn der Nervus laryngeus bis in die Brusthöhle mit herabgezogen werden und eine Schlinge bilden, deren einer Schenkel sich in der Brusthöhle vom Stamm des Vagus abtrennt, auf der linken Seite um den Aortenbogen, auf der rechten Seite um die Subclavia sich herumschlägt und in den zweiten Schenkel übergeht, welcher eine rucklaufige Bewegung nach oben bis zu seinem Innervationsgebiet durchmacht.

Die abgehandelten Entwicklungsprocesse werfen auch ein Licht auf eine Summe von Abnormitaten, die ziemlich häufig bei den grossen Gefassstämmen beobachtet werden. Ich werde von denselben wenigstens

zwei der wichtigsten Falle anführen und erklären.

Zuweilen erhält sich im Bereich der vierten Schlundbogengefasse das ursprunglich symmetrische Verhältniss. Die Aorta theilt sich beim Erwachsenen in einen linken und einen rechten Gefassbogen, welche das Blut in die unpaare Aorta hmeinleiten. Aus jedem derselben entspringt wie beim Embryo für sich eine Carotis communis und eine Subclavia.

Eine andere Abnormitat kommt dadurch zu Stande, dass sich der Aortenbogen, statt auf der linken Seite des Körpers, auf der rechten entwickelt, ein Verhältmss, welches in der Classe der Vögel (Fig. 342) als normaler Befund angetroffen wird. Es hängt diese Missbildung immer mit einer veranderten Lage der Brustorgane, einem Situs inversus viscerum, zusammen. - Von anderen Veranderungen im Bereiche des Arteriensystems ist vor allen Dingen noch die Umbildung der primitiven Aorten hervorzuheben. Wie bei den übrigen Wirbelthieren (Fig. 182 ao) werden auch beim Menschen eine linke und eine rechte Aorta angelegt. Sie rücken aber später dicht zusammen und verschmelzen untereinander. Hieraus erklart sich wieder eine Abnormität, die allerdings sehr selten beim Menschen zur Beobachtung gekommen ist. Die Aorta ist in eine

linke und eine rechte Halfte durch eine Längsscheidewand zerlegt: es ist also der Verschmelzungsprocess nicht bis zu Ende vollständig durchgeführt worden.

Fig 342 Schematische Darstellung der Metamorphose

der Arterienbogen bei den Vögeln. Nach Rather aumere, d aussere Carotta e Curotta communis. d Körpersorts e vierter Bogen der rechten Seite (Aortenwurzel) / rechte Subclavia. 9 Rückensorta. A linko Subclavia (vierter Bogon der linken Seite) . Lungenarterie. & und I rechter und linker Ductus Botalli der Lungenarterien.



Als Seitenaste giebt die Aorta frühzeitig ab die unpaare A. mesenterica sup, und mesenterica inferior zum Darmcanal, ferner nahe ihrem hinteren Ende die beiden ansehnlichen Nabelgefässe (Arteriae umbilicales) (Fig. 155 Al). Diese verlaufen von der hinteren Wand des Rumpfes au der Seite der Beckenhöhle nach vorn zur Aliantois, die sich spater in Harnblase und Urachus sondert, biegen hier um und ziehen zu beiden Seiten derselben in der Bauchwand zum Nabel, treten in die Nabelschnur ein und lösen sich in der Placenta in ein Capillarnetz auf, aus welchem sich das Blut wieder in den Nabelveuen (Venae umbilicales) sammelt. Während ihres Verlaufes in der Beckenhöhle geben die Nabelarterien Anfangs unscheinbare Seitenaste ab, die Iliacae internae zu den Beckeneingeweiden, die Iliacae externae zu den alskleine Höcker am Rumpfe hervorsprossenden Extremitaten. Je mehr diese bei alteren Embryonen an Grösse zunehmen, um so anschnlichere Gefasse werden die Iliacae externae und die ihre Fortsetzung bikdenden Femorales.

Nach Abgabe der beiden Nabelarterien ist die Aorta schwacher geworden und erstreckt sich nun noch als ein unscheinbares Gefass, als Aorta caudalis oder Sacralis media bis zum Ende der Wirbelsaule

Mit der Geburt tritt auch in diesem Abschnitt des Arteriensystems noch eine wichtige Veranderung ein. Mit der Ablösung der Nabelschnur können die Nabelarterien kein Blut mehr in sich aufnehmen, sie veroden daher mit Ausnahme ihres Anfangsstückes, das die Arteria iliaca interna und externa als Scitenzweige abgegeben hat und nun als A. iliaca communis bezeichnet wird. Aus den sich rückbildenden Gefässbahnen aber gehen zwei Bindegewebstrange hervor, die seitlichen Blasennabelbänder (Ligamenta vesico-umbilicaha lateraha), welche links und rechts von der Blase zum Nabel ziehen.

### d) Umwandlungen im Bereiche des Venensystems

Auf dem schwierigen Gebiete, mit welchem wir uns in diesem Abschnitt zu beschäftigen haben, bilden die alteren, vortrefflichen Arbeiten von Rathke und die neueren, verdienstlichen Untersuchungen von His und Hochstetten die Grundlage unseres Wissens. Sie zeigen uns, dass ursprünglich alle Hauptstämme des Venensystems,

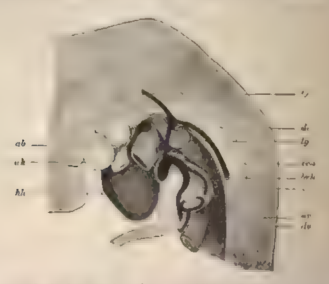


Fig. 343. Sagittalconstruction sines measchlichen Embryo von 5 mm Nachen lange (Embryo R His), um die Entwicklungsgeschichte der Herzbeutelbrusthöhle und des Zwerchfells zu erläutern Nach His

ab Aortenbulbus. In Brusthöhle (Russeum paristalis His) Ah Herzbeutelbühle de Ductum Cuvieri de Dottervene nu Nubelvane von Cardinalvene of Jugutarvene ig launge up l'Anlage des Zwerchfells und der Leber. un Unterkiefer mit Ausnahme der unteren Hohlvene, paarig und symmetrisch angelegt werden. Dies gilt sowohl für die Stämme, welche das Blut aus den Rumpfwandungen und vom Kopfe aufnehmen, als auch für die Venen des Darmrohrs und der aus ihm entstandenen

embryonalen Anhange.

Was zunächst die Rumpfvenen betrifft, so sammelt sich das vendse Blut am Kopfe in den beiden Jugularvenen (Fig. 343 vj und Fig. 344 A, je. ji), welche dorsal von den Schlundspalten nach abwarts ziehen und sich in der Gegend des Herzens mit den Cardinalvenen verbinden (Fig. 343 v.ca und Fig. 344 A, ca). Diese steigen in entgegengesetzter Richtung von unten nach oben in der hinteren Rumpfwand empor und nehmen das Blut besonders aus den Urnieren in sich auf. Aus dem Zusammenfluss beider Venen entstehen die Cuvien'schen Gange (Fig. 343, 344 A, dc), aus denen sich spater die beiden oberen flohlvenen entwickeln Eine derartige symmetrische Anordnung zeigt das Rumpfvenensystem zeitlebens bei den Fischen

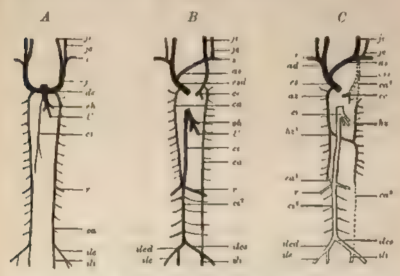


Fig 346. Schema zur Entwicklung des Körperveneneyetems.

de Ductus Cuvieri. je, je Vena jugulario externa, interna. e V subelavia. sh V, hapatica revohens. U V umbilicatis et (cc²) V cava inferior es (cc², cc², cc², cc²) V cardinalis slod, des V tiliaca communio dextra u sinistra. ada, as V anonyma brachiocophalica dextra und sinistra. cc V cava superior. ess verkümmertes Stück der V, cava auperior sinistra. cc V, coronaria cordis. as V azygos, ha (hz¹) V hemlazygos. sle V, linea externa. sli V, iliaca interna. r V, renaiis

Die Cuvien'schen Gange liegen auf den frühesten Stadien eine Strecke weit in der Seitenwand der Herzbeutelbrusthöhle, wo sie vom Rücken zur Vorderwand des Rumpfes herabziehen (Fig. 343); hier angelangt, treten sie, um zum Vorhof des Herzens zu gelangen, in das Septum transversum ein (Mesocardium laterale Kölliken's). Dieses wichtige embryonale Gebilde stellt einen Sammelpunkt für alle in das Herz einmündenden Venenstamme dar. In ihm gesellen sich zu den Cuvien'schen Gängen auch noch die Eingeweidevenen hinzu (Fig. 336 Vom u Va und Fig. 343 dv. u. nv), die paurigen Dotter- und Nabel-

venen, und verbinden sich untereinander zu dem gemeinsamen Venensinus, der schon bei der Entwicklung des Herzens (S. 499) erwahnt wurde und unmittelbar zwischen Vorhof und Septum transversum ge-

legen ist.

Die beiden Dottervenen (Venae omphalomesentericae) führen das Blut aus dem Dottersack zurück, sie sind die beiden altesten und stärksten Venenstämme des Körpers, werden aber in demselben Mausse unscheinbarer, als der Dottersack zum Nabelbläschen einschrumpft. Sie laufen nahe bei einander am Darmrohr entlang und kommen seitlich von Duodenum und Magen zu liegen, wo sie schon frühzeitig durch quere Anastomosen verbunden werden.

Auch die Nabelvenen (Venae umbilicales) sind ursprünglich doppelt. Anfangs sehr klein, werden sie spater im Gegensatz zu den Dottervenen immer ansehnlicher, je bedeutender sich die Placenta entwickelt, aus welcher sie das Blut zum Embryo zurückleiten. Im embryonalen Körper finden sich die Nabelvenen am Beginn ihres Auftretens in die seitliche Bauchwand (Fig. 336 Vw) eingebettet, in welcher sie ebenfalls zum

Septum transversum und dem Venensinus (sr) hinziehen.

Spater als alle diese paarigen Stamme wird die untere Hohlvene angelegt (Fig. 344 A, ci). Sie tritt von Anfang an als ein unscheinbares, unpaares Gefäss (beim Kaninchen am zwölften Tage) (Hounsteren) rechterseits von der Aorta im Gewebe zwischen beiden Urnieren auf und verbindet sich caudalwarts mit den Uardinalvenen durch seitliche Anastomosen. Am Herzen mündet sie in den Venensinus

Von dieser Urform des Venensystems (Fig. 344 A) sind die bleibenden Verhaltnisse beim Menschen abzuleiten. Hierbei treten besonders drei Umwandlungen in den Vordergrund: 1) Die Venen munden statt in einen Venensinus direct in den Herzvorhof ein. 2) Die symmetrische Anordnung im Gebiet der Cuvier'schen Gange, der Jugular- und Cardinalvenen macht einer asymmetrischen Anordnung Platz unter Ruckbildung oder Verkummerung einiger Hauptstämme. 3) Mit der Entwicklung der Leber bildet sich ein besonderer Pfortaderkreislauf aus.

Die erstgenannte Umwandlung vollzieht sich in der Weise, dass der Venensinus selbst in den Vorhof mit aufgenommen wird. Zuerst in dem Septum transversum eingeschlossen, hebt er sich über das obere Niveau desselben hervor, löst sich von ihm ab und kommt als Anhang des Vorhofs in die vordere Rumpfhöhle zu liegen. Schliesslich verschmilzt er vollstandig mit dem Herzen und liefert den glatten Bezirk der Vorhofswand, welcher der Kammmuskeln entbehrt (His) In ihm finden sich die getrennten Mündungen der Cuvien'schen Gange, der späteren oberen Hohlvenen und eine besondere Mündung für die von unten kommenden Eingeweidevenen (für die spätere V. cava inferior).

Die Umwandlungen im Gebiet der Cuvier'schen Gänge beginnen mit einer Veranderung ihrer Lage. Ihr Verlauf von oben nach unten wird ein steilerer. Dabei treten sie ebenso, wie der Venensinus, aus dem Niveau des Septum transversum und der seitlichen Rumpfwand nach innen hervor und heben die sie überziehende, seröse Membran als eine sichelförmige Falte empor, die zur Bildung des Herzbeutels beitragt und schon früher als Pleuropericardialfalte beschrieben wurde. Indem dieselbe mit dem Mediastinum verwächst, gerathen die Cuvier'schen Gange aus der Rumpfwand in dieses hinein und kommen in der Medianebene naher an einander zu liegen. Unter ihren Zufluss-

bahnen gewinnen die Jugularvenen immer mehr die Oberhand über die Cardinalvenen aus einer dreifachen Ursache (Fig. 345 B). Einmal eilt der obere Körperabschnitt und namentlich das Gebirn im Wachsthum dem hinteren Körperabschnit weit voraus, und zweitens erwachst in diesem den Cardinalvenen eine Concurrenz in der unteren Hohlvene, welche an ihrer Stelle die Ableitung des Blutes übernimmt Drittens münden, wenn sich die vorderen Gliedmaassen anlegen, noch die Venae subclaviae (s) in die V. jugulares ein. In Folge dessen erscheint jetzt ihr unterer Abschnitt von der Einmündung der V. subclavia an als die unmittelbare Fortsetzung des Cuvien'schen Ganges und wird mit ihm zusammen als obere Hohlvene bezeichnet. (Fig. 345 B, csd.)

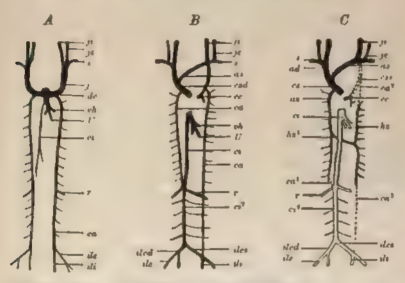


Fig 345. Schema sur Entwicklung des Körpervenensystems.

de Ductus Cuvierl. je., ji Vena juguiaris externa, interna. s V subclavia, rd V, hapatica revehena. E V umbilicalis. co (cr?) V cuva inferior cu (ca², ca², ca²) V cardinalis sled, sles V iliaca communis dextra u sinistra. ed, as V. anonyma brachiocephalica dextra und sinistra. ee V cava superior cas verklimmertes Stöck der V, cava superior sinistra. ee V, coronaria cordis. ex V. anygos, he (hu¹) V hamianygos. ile V iliaca externa. St V, iliaca interna. r V, renalis.

Zwischen linker und rechter Seite besteht ein Unterschied in der Verlaufsrichtung der oberen Hohlvenen, welcher, wie Gegenbauk hervorhebt, für die sich beim Menschen ausbildende Asymmetrie die Veranlassung wird. Wahrend die rechte, obere Hohlvene (Fig. 345 B, csd) mehr gerade von oben nach unten zum Herzen herabsteigt, muss die linke (css) einen etwas langeren Weg beschreiben. Mit ihrem Endabschnitt krümmt sie sich von links nach rechts um die hintere Wand des Vorhofs, wo sie in die Kranzfurche eingebettet wird und noch das Blut aus den Kranzvenen (cc) des Herzens aufnimmt.

Bei den Reptilien, Vögeln und vielen Saugethieren erhält sich ein derartiges Stadium mit zwei oberen Hohlvenen dauernd, beim Menschen besteht es nur in den ersten Monaten. Dann kommt es zu einer theilweisen Rückbildung der linken oberen Hohlvene. Eingeleitet wird die

Rückbildung dadurch, dass sich zwischen dem linken und rechten Stamme eine quere Anastomose (Fig. 345 B, as) ausbildet. Diese führt das Blut von der linken auf die rechte Seite über, wo die Bedingungen für den Rückfluss des Blutes zum Herzen günstigere sind. In Folge dessen wird der Endabschnitt der rechten Hohlvene bedeutend starker, der linken dagegen in demselben Grade schwächer. Schliesslich tritt hier eine vollständige Verödung der Blutbahn ein (Fig. 345 C, css) bis auf den in der Kranzfurche eingeschlossenen Endabschnitt (cc). Letzterer erhalt sich offen, da ihm die Herzvenen Blut zuführen, und wird jetzt als Sinus coronarius unterschieden.

Ein in mancher Beziehung ähnlicher Vorgang wiederholt sich bei den Cardinalvenen (Fig 345 A, ca). Dieselben sammeln das Blut aus den Urnieren und der hinteren Rumpfwand, aus der Beckenhöhle und aus den hinteren Extremitäten. Aus der Beckenhöhle nehmen sie die Venae hypogastricae (il.i) und von den Extremitäten die V. iliacue externae (il.e) und ihre Fortsetzung, die V. crurales, auf. Auf diese Weise sind die Cardinalvenen ursprünglich, wie bei den Fischen, die Hauptsammelstämme der unteren Rumpfhälfte. In der Folgezeit aber verlieren sie an Bedeutung, indem an ihrer Stelle die untere Hohlvene

zum Hauptsammelstamm wird.

Die Entwicklung der unteren Hohlvene ist erst in den letzten Jahren durch Hochstetter aufgeklärt worden. Nach seinen Untersuchungen hat man an ihr zwei ihrem Ursprung nach verschiedene Strecken, eine kürzere, vordere und eine längere, hintere Strecke, zu unterscheiden. Erstere tritt, wie schon erwähnt, als ein unscheinbares Gefass rechterseits von der Aorta im Gewebe zwischen beiden Urnieren auf (Fig. 345 A u. B, ci), letztere dagegen entwickelt sich später aus dem hinteren Abschnitt der rechten Cardinalvene (Fig. 345 B, ci²) Es verbindet sich nämlich der vorn selbständig entstandene Theil der unteren Hohlvene bakt nach seiner Anlage in der Gegend der Vena renalis (r) durch Queraste mit den beiden Cardinalvenen. In Folge dieses vergrösserten Zuflussgebietes nimmt er bald an Weite bedeutend zu, und da er günstigere Bedingungen für die Ableitung des Blutes aus der unteren Körperhälfte als der obere Abschnitt der Cardinalvenen dar-

bietet, wird er endlich die Hauptbahn.

Wenn das bis jetzt beschriebene Stadium zum bleibenden Zustand würde (Fig. 345 B), so würden wir eine untere Hohlvene erhalten, die in der Gegend der Nierenvenen (r) sich in zwei Parallelstamme gabelt, die zu beiden Seiten der Aorten zum Becken herabsteigen. Wie bekannt, finden sich solche Falle unter den Varietäten des Venensystems; sie lassen sich von dem eben beschriebenen Entwicklungsstadium als Hemmungsbildungen herleiten. Sie kommen aber nur selten zur Beobachtung, denn beim normalen Verlauf der Entwicklung bildet sich frühzeitig eine Asymmetrie zwischen den unteren Abschnitten der beiden Cardinalvenen aus, von dem Augenblick, wo diese sich mit der Anfangsbahn der unteren Hohlvene durch Anastomosen verbunden haben. Der rechte Abschnitt erhält nämlich das Uebergewicht, erweitert sich und bleibt schliesslich allein bestehen (Fig. 345 B u. C), während der linke im Wachsthum zurückbleibt und eingeht. Es erklärt sich dies aus zwei Verhältnissen. Einmal liegt die rechte Cardinalvene (ci\*) mehr in der directen Verlängerung der unteren Hohlvene, als es bei der Innken der Fall ist, und findet sich auf diese Weise unter günstigeren Bedingungen, zweitens bildet sich in der Beckengegend zwischen beiden Cardinalvenen

eine Anastomose aus (il.e.s), welche das Blut der linken V. hypogastrica und der linken V. iliaca externa und crurahs auf die rechte Seite überleitet. Durch diese Anastomose, welche zur Vena iliaca communis sinistra wird, wird das zwischen Nierenvene und Becken gelegene Stück der linken Cardinalvene (Fig. 345 C, c.a<sup>3</sup>) ausser Function gesetzt und verfallt mit der Ruckbildung der Urniere gleichfalls dem Untergang Die rechte Cardinalvene ist nun eine Strecke weit zur directen Fortsetzung der unteren Hohlvene geworden, und zwar liefert sie den Abschnitt derselben, welcher zwischen der Nierenvene und der Theilung in die Venae iliacae communes gelegen ist (Fig. 345 B u. C, ci²).

Wahrend der Bauchtheil der linken Cardinalvene (Fig. 345 C, ca\*) eingeht und der entsprechende Abschnitt von der rechten Cardinalvene das untere Stück der unteren Hohlvene (ci) liefert, bleiben ihre Brusttheile in reducirter Form bestehen, da sie aus den Intercostalraumen das Blut aufnehmen (Fig. 345 B. ca). Ther ist jetzt noch eine letzte Metamorphose nachzutragen, durch welche ebenfalls eine Asymmetrie zwischen beiden Körperhalften herbeigeführt wird. Im Brusttheil des Korpers werden die ursprünglichen Circulationsverhaltnisse durch die Rückbildung der linken, oberen Hohlvene verändert (Fig. 345 C, css). Der directe Abfluss der linken Cardinalvene zum Vorhof wird erschwert und hort schliesslich unter Ruckbildung der als cat bezeichneten Wegstrecke ganz auf. Währenddem nimmt eine Anastomose (he1), die sich in guerer Richtung vor der Wirbelsaule und hinter der Aorta zwischen den entsprechenden, beiderseitigen Gefässen gebildet hat, das Blut der linken Körperhalfte auf und leitet es auf die rechte über. Auf diese Weise wird der Brusttheil der linken Cardinalyene und ihre Anastomose zur linken Vena hemiazygos (hs u. hs1), die rechte an Starke überwiegende Cardinalvene wird zur Azygos (az).

Somit ist nach vielen Umwegen der bleibende Zustand im Bereich des Rumpfvenensystems mit seiner Asymmetrie und seinem Ueberge-

wicht der Venenstamme in der rechten Körperhalfte erreicht.

Eine dritte Reihe von Umwandlungen, die wir jetzt noch in das Auge zu fassen haben, betrifft die Entwicklung eines Leberkreislaufs.

Derselbe erhält sein Blut auf verschiedenen Stadien der Embryonalentwicklung aus wechselnden Quellen, eine Zeit lang aus den Dottervenen, während einer zweiten Periode aus der Nabelvene und nach der Geburt endlich wieder aus den Darmvenen, aus der Pfortader. Die ser dreifache Wechsel findet seine Erklärung in den Wachsthumsverhältnissen der Leber, des Dottersacks und der Placenta. Solange die Leber klein ist, genügt das vom Dottersack kommende Blut zu ihrer Ernährung. Wenn sie sich dann aber in sehr beträchtlicher Weise vergrössert, während der Dottersack im Gegentheil verkümmert, müssen andere Blutbahnen, jetzt die Nabelvenen, Ersatz schaften. Wenn schliesslich der Placentarkreislauf mit der Geburt aufhört, können die Venenstämme des Darmcanals, die mittlerweile sehr ansehnlich geworden sind, den Bedarf decken.

Diese Gesichtspunkte sind im Auge zu behalten, um die wechselnden Circulationsverhaltnisse in der Leber und die tiefgreifenden Veränderungen zu verstehen, denen die zur Leber in Beziehung tretenden Venenstämme, die Dotter- und Nabelvenen und die Pfortader, bei der

wechselnden Blutzufuhr naturgemass unterworfen sind.

Wenn die Lebergange aus dem Duodenum in das ventrale Darm-

gekröse und Septum transversum hineinwachsen und Sprossen treiben, umfassen sie die beiden am Darm verlaufenden Dottervenen, die an dieser Stelle durch ringförmige, das Duodenum umgebende Queranastomosen (Sinus annularis, His) zusammenhangen (Fig. 343 dv). werden von ihnen durch Abgabe von Seitenzweigen mit Blut versorgt Je mehr sich die Leber vergrössert, um so ansehnlicher werden die Seitenzweige (Venae hepaticae advehentes) und lösen sich (Fig. 205) zwischen dem Netzwerk der Lebercyhnder (Ic) in ein Capillarnetz (g) auf, aus welchem sich am dorsalen Rande der Leber wieder starkere, ableitende Gefasse (Venae hepaticae revehentes) sammeln und das Blut in das am Vorhof einmundende Endstück der Dottervenen zurückführen In Folge dessen wird die zwischen den Venae hepaticae advehentes und revehentes gelegene Bahn der Dottervene immer unscheinbarer und verödet schliesslich ganz, indem alles Blut vom Dottersack für den Leberkreislauf verwendet wird. Es vollzieht sich hier im Grossen derselbe Process wie bei den kiemenathmenden Wirbelthieren an den Gefassen der Schlundbogen, die auch mit der Entstehung der Kiemenblattchen in Kiemenarterien, Kiemenvenen und ein dazwischen geschaltetes Capil-

larnetz aufgelöst werden.

Schon frühzeitig nehmen die zwei Nabelvenen am Leberkreislauf Theil. Sie verlaufen ursprünglich von der Nabelschnur an in der vorderen Bauchwand (Fig. 336 Vu), aus welcher sie Seitenzweige beziehen, und treten dann über der Leberanlage in den Venensmus (Sr). Sie schlagen somit einen ganz anderen Weg ein als später, wo sich das Endstück der Nabelvene unter der Leber vorfindet. Nach His findet die Verlegung ihrer Bahn in folgender Weise statt: Die rechte Nabelvene verkümmert theilweise (wie auch beim Hühnchen, Seite 494) und wird, soweit sie erhalten bleibt, zu einer Bauchdeckenvene. Die linke Nabelvene dagegen giebt am Septum transversum Anastomosen zu benachbarten Venen ab, von welchen eine sich unter der Leber zum Ringsinus der Dottervenen begiebt und dadurch einen Theil des Placentarblutes in den Leberkreislauf überleitet. Da bei ihrem raschen Wachsthum die Leber einer grossen Blutzufuhr bedarf, wird bald die Anastomose zur Hauptbahn und nimmt schliesslich unter Verkümmerung der ursprünglichen Strecke alles Nabelvenenblut auf. Dasselbe circulirt, mit dem Blut des Dottersacks gemischt, in den von den Dottervenen aus entwickelten Bahnen, in den Venae hepaticae advehentes und revehentes durch die Leber; es fliesst darauf in den Vorhof durch das Endstück der Dottervene. Letzteres nimmt auch die untere Hohlvene, welche zu dieser Zeit noch unscheinbar ist, in sich auf und kann daher schon jetzt, im Hinblick auf die fertigen Zustände, als Herzende der unteren Hohlvene bezeichnet werden.

Während einer kurzen Periode muss alles Placentarblut, um zum Herz zu gelangen, erst den Leberkreislauf durchmachen. Ein directer Abfluss zur unteren Hohlvene durch den Ductus venosus Arantii existirt noch nicht. Ein solcher aber wird von dem Moment an nothwendig werden, wo durch das Wachsthum des Embryo und der Placenta das Nabelvenenblut an Menge so zugenommen hat, dass der Leberkreislauf es nicht zu fassen vermag. Dann entwickelt sich aus Anastomosen eine directere Zweigbahn, der Ductus venosus Arantii (Fig. 346 d. A) zwischen Nabel- (n.e) und unterer Hohlvene (c.e.) an der unteren Flache der Leber. Es tritt so das Verhaltniss ein, welches bis zur Geburt

besteben bleibt, dass an der Leberpforte das Placentarblut (nv) sich in zwei Strome theilt; der eine Strom geht direct durch den Ductus venosus Arautii (d.A) in die untere Hohlvene  $(c.i^*)$ , der andere Strom macht den Umweg durch die Venac hepaticae advehentes (has u. had) in die Leber; er vermischt sich hier mit dem der Leber durch die Dottervene (pf.a) zugeführten Blut des Dottersacks und des inzwischen vergrösserten Darmcanals und gelangt schliesslich durch die Venac hepaticae revehentes (hr) gleichfalls in die untere Hohlvene  $(c.i^*)$ .

Fig 346. Leber eines achtmenstlichen menschlichen Embryo von der unteren Filiche gesehen Ans Gegenbaun.

lis linker Leberlappen rise rechter Leberlappen, n.e. Nabelveno d.A. Ductus venosus Arantii pfs Pfortader han, ha.d Vena hepatica advehens sinistra und dextra hyvena hepatica revehens c.z' Cava inferior. c.s'' Endatück der Cava anferior, welches die Venas hepaticae revehentes (h.r) aufnimmt.



Ueber die Entwicklung der Pfortader ist jetzt noch Einiges nachzutragen. Dieselbe ist in der Figur 346 als ein unpaares Gefass (pf.a) zu sehen. Sie mündet in die rechte zuführende Lebervone ein, bezieht ihre Ursprungswurzeln aus dem Gebiet des Darmeanals und führt von ihm das Venenblut in den rechten Leberlappen hinein. Ihre Entstehung leitet sich von den beiden primitiven Dottervenen ber.

Nach der Darstellung von His verschmelzen die beiden Dottervenen auf der Strecke, wo sie dicht neben einander am Darmcanal hinlaufen; auf der Strecke dagegen, wo sie zur Leber treten und durch 2 ringförmige, das Duodenum umgreifende Anastomosen zusammenhängen, entsteht ein unpaarer Stamm, dadurch dass vom unteren Ring die rechte, vom oberen die linke Hälfte verkümmert. Die so entstandene Pfortader lauft daher erst hinks um das Duodenum nach hinten herum und kommt dann an der rechten Seite desselben hervor; sie bezieht ihr Blut theils von dem Dottersack, theils von dem Darmcanal durch die Vena mesenterica. Die erste Quelle versiegt spater mit der Rückbildung des Dottersacks, die andere aber wird immer ergiebiger mit der Vergrösserung des Darms, des Pancreas und der Milz und führt in den letzten Monaten der Schwangerschaft einen starken Strom der Leber zu.

Die Veränderungen, welche zur Zeit der Geburt noch eintreten, sind leicht zu verstehen (Fig. 346). Mit der Ablösung der Nachgeburt hort der Placentarkreislauf auf. Die Nabelvene (nv) führt kein Blut mehr der Leber zu. Ihre Strecke vom Nabel bis zur Leberpforte verödet und geht in ein faseriges Band (das Ligamentum hepato-umbilicale, oder L. teres hepatis) über. Desgleichen liefert der Ductus Arantii (d.A) das bekannte, in der linken Sagittalfurche eingeschlossene Band (Ligamentum venosum). Die linke und rechte Vena hepatica advehens thas und had) erhalten nun wieder ihr Blut, wie es am ersten Anfang der Entwicklung der Fall war, vom Darmeanal durch die Pfortader (pf. a).

Nachdem wir mit den morphologischen Vorgängen im Einzelnen bekannt geworden sind, schliesse ich den Abschnitt über das Gefasssystem mit einer kurzen Skizze des embryonalen Blutkreislaufes vor der Geburt. Für denselben ist characteristisch, dass noch keine Scheidung in zwei gesonderte Kreisläufe, in den grossen oder Körperkreislauf und in den kleinen oder Lungenkreislauf, erfolgt ist, dass ferner in den meisten Gefassen weder rein arterielles noch rein venöses, sondern gemischtes Blut eireulirt. Rein arterielles Blut enthält nur die von der Placenta herkommende Nabelvene, von der aus wir den Kreislauf verfolgen wollen.

An der Leber angelangt, theilt sich der Strom der Nabelvene in Ein Strom geht direct durch den Ductus Arantii in die untere Hohlvene und mischt sich hier mit dem venosen Blut, welches von den hinteren Extremitaten und den Nieren zum Herzen zurückfliesst. Der andere Strom geht durch die Leber, wo sich ihm das venöse vom Darm herrührende Blut der Pfortader zugesellt, und gelangt auf diesem Umweg durch die Venae hepaticae revehentes gleichfalls in die untere Hohlvene. Aus ihr fliesst das gemischte Blut in den rechten Vorhof, wird aber in Folge der Stellung der Eustachischen Klappe, und da das ovale Loch noch offen ist, durch dieses in den linken Vorhof zum grössten Theil übergeleitet. Der andere, kleinere Theil vermischt sich wieder mit dem venösen Blut, welches die obere Hohlvene vom Kopf, von den oberen Extremitäten und durch die V. azygos von den Rumpfwandungen gesammelt hat, und wird in die rechte Kammer, von hier in die Pulmonalis getrieben. Diese giebt einen Theil ihres stark venösen Blutes an die Lungen, den anderen Theil durch den Ductus Botalli an die Aorta ab, wo er sich dem arterielleren aus der linken Kammer kommenden Strom hinzugesellt.

Das Blut der linken Kammer rührt besonders aus der unteren Hohlvene her, zum kleineren Theil aus den Lungen, welche ihr Blut, das zu dieser Zeit venös ist, in den linken Vorhof ergiessen. Es wird in den Aortenbogen getrieben und theils durch seine Seitenäste an den Kopf und die oberen Gliedmaassen (Carotis communis, Subclavia) abgegeben, theils nach abwärts in die Aorta descendens weitergeleitet, wo sich mit ihm der venösere Blutstrom aus dem Botallischen Gang von der rechten Herzkammer vereinigt. Das gemischte Blut wird an den Darmeanal und die unteren Gliedmaassen vertheilt, hauptsachlich aber gelangt es durch die beiden Nabelarterien in die Placenta, wo es wieder arteriell gemacht wird.

In der Vertheilung des Blutes in dem verderen und dem hinteren Korperalischnitt ist ein heachtenswerther Unterschied leicht zu erkennen Der erstere erhält durch die Carotis und Subclavia ein arterielleres Blutzugeführt als der letztere, da sich dem Strom in der Aorta descendens noch das venosere Blut der rechten Kammer durch den Boyallischer. Gang hinzugesellt. Namentheh in der Mitte der Schwangerschaft ist dieser Unterschied bedeutend. Man hat hierauf das raschere Wachsthum des oberen Korpertheils im Vergleich zum unteren zurückzuführen versucht.

Wie die Skizze gezeigt hat, findet überall eine Vermischung verschiedener Blutarten statt; dieselbe ist freilich in den einzelnen Monaten des embryonalen Lebens keine gleichmassige, da ja die einzelnen Organe ihre Grösse in ungleicher Weise verändern, und da namentlich die Lungen später mehr Blut aufzunehmen im Stande sind, da ferner

das ovale Loch und der Botallische Gang in den letzten Monaten enger werden. In Folge dieser Momente gelangt schon vor der Geburt weniger Blut aus der unteren Hohlvene in den linken Vorhof und ebenso weniger Blut aus der Pulmonalarterie in die absteigende Aorta, als es in früheren Monaten der Fall war. So wird allmählich gegen das Ende der Schwangerschaft eine Scheidung in ein linkes und ein rechtes Herz mit ihren getrennten Blutbahnen eingeleitet (Hasse). Vollständig aber wird dieselbe fast mit einem Schlag erst in Folge der Geburt.

Grosse Veränderungen werden jetzt herbeigeführt durch den Eintritt der Lungenathmung und durch den Wegfall des Placentarkreislaufs. Beide Momente wirken zusammen dahm, dass der Blutdruck im linken Herzen erhöht, im rechten Herzen herabgesetzt wird. Herabgesetzt wird der Blutdruck, da aus der Nabelvene kein Blut mehr in den rechten Vorhof einströmt und da die rechte Kammer an die sich ausweitende Lunge mehr Blut abgeben muss. In Folge dessen schliesst sich der Botalli'sche Gang (Fig. 341 n) und wird dann zum gleichnamigen Band (Ligamentum Botalli) umgewandelt. Da ferner aus der Lunge mehr Blut jetzt in den linken Vorhof strömt, steigt in diesem der Druck, und da er im rechten Vorhof gleichzeitig sinkt, kommt es in Folge der besonderen Klappenvorrichtungen zum Verschluss des ovalen Loches. Es legt sich nämlich die Vavulva foraminis ovalis mit ihren Randern an den Limbus Vieussenii fest an und verwächst mit ihm.

Durch den Verschluss des ovalen Lochs und des Botalli'schen Ganges ist die vor der Geburt schon angebahnte Scheidung in einen grossen Körperkreislauf und einen kleinen Lungenkreislauf vollendet.

Am Schluss des Abschnittes über die Entwicklung des Blutgefasssystems sei noch mit wenigen Worten eines Organs gedacht, welches in der descriptiven Anatomie meist bei den Organen des Kreislaufs besprochen zu werden pflegt der Milz. Entwicklungsgeschichtlich ist über dieselbe nur wenig zu berichten Bei menschlichen Embryonen von 7 mm Lange wurde ihre orste Anlage schon im Mesogastrium, in der Nahe des Magens, von His aufgefunden. Ueber die Abstammung des die Milzanlage bildenden Zellmaterials sind Mauker und Laguesse

zu verschiedenen Ergebnissen gelangt.

Nach Mauren stammt dasselbe vom Darmepithel ab. Bei Amphibienlarven, die seine Untersuchungsobjecte gewesen sind, wandern aus dem Epithel des Magens einzelne Zellen aus, dringen als Wanderzellen in das Mesogastrium binein, wobei sie die Scheiden der Darmarterien als Weg benutzen, und sammeln sich hier zu einem kleinen Häuschen in der Nuhe des Magens an. Nach Laguesse dagegen, der Fischembryonen untersucht hat, entsteht die Milz durch Wucherung von Mesenchymzellen in unmittelbarer Beziehung zu den Aesten der spateren Pfortader. Beim Menschen werden die Malpionischen Körperchen der Milz erst kurze Zeit vor der Geburt deutlich erkennbar.

# Zusammenfassung.

## Entwicklung des Herzens.

1) In der ersten Anlage des Herzens lassen sich zwei verschiedene

Typen bei den Wirbelthieren unterscheiden.

Erster Typus. Bei Cyclostomen, Selachiern, Ganoiden, Amphibien entwickelt sich das Herz von Anfang an unpaar an der unteren Fläche der Kopfdarmhöhle, im ventralen Darmgekröse, welches dadurch in ein Mesocardium anterius und posterius zerlegt wird.

Zweiter Typus. Bei Vögeln und Säugethieren entwickelt sich das Herz aus zwei getrennten Hälften, welche nachtraglich untereinander zu einem einfachen und dann wie beim ersten Typus

gelagerten Schlauch verschmelzen.

21 Der zweite Typus ist von dem ersten abzuleiten und aus einer Anpassung an den grossen Dottergehalt des Eies zu erklären, indem sich das Herz schon zu einer Zeit anlegt, wo die Darmplatte noch auf dem Dotter flächenartig ausgebreitet und noch nicht zur Kopfdarmhoble zusammengefaltet ist.

3) Die Zellen, welche sich zum Herzendothel vereinigen, spalten sich von einer in Wucherung begriffenen, verdickten Stelle des Darm-

drüsenblattes ab.

4) Das Herz legt sich bei allen Wirbelthieren zuerst in der Kopf-

balsgegend hinter dem letzten Schlundbogen an.

5) Das hintere oder venöse Ende des einfachen Herzschlauchs nimmt das Blut aus dem Körper durch die Venae omphalo-mesentericae auf, das vordere oder arterielle Ende giebt durch den Truncus arteriosus

das Blut an den Körper ab.

6) Der einfache Herzschlauch geht bei den amnioten Wirhelthieren durch eine Reihe von Metamorphosen, 1) durch Krümmungen, Einschnürungen und Lageveranderungen und 2) durch Bildung von Scheidewänden in seinem Innern in das aus zwei Kammern und zwei Vorhösen zusammengesetzte Herz über.

7) Der gerade Schlauch nimmt die Form eines S an.

8) Der venöse Abschnitt des S kommt mehr dorsal, der arterielle mehr ventral zu liegen; beide setzen sich durch eine verengte Stelle, den Ohrcanal, gegen einander ab und sind jetzt als Vorbof und Kammer zu unterscheiden.

9) Der venöse Abschnitt oder der Vorhof treibt seitliche Ausstulpungen, die Herzohren, welche sich von hinten um den Truncus arte-

riosus herumlegen.

10) Die Scheidewandbildung, durch welche Vorhof, Kammer und Truncus arteriosus in eine linke und eine rechte Hälfte abgetheilt

werden, beginnt von drei verschiedenen Stellen aus.

a) Zuerst zerfällt der Vorhof durch die Vorhofsscheidewand in eine linke und eine rechte Hälfte; die Trennung wird aber wieder eine unvollständige dadurch, dass in der Scheidewand eine Durchbrechung entsteht, das ovale Loch (Foramen ovale), welches sich bis zur Geburt offen erhält.

- b) Indem die Vorhofsscheidewand nach abwärts wächst (Septum intermedium von His), trifft sie den Ohrcanal und zerlegt die Oeffnung in demselben in ein linkes und ein rechtes Ostium atrioventriculare.
- c) Die Kammer zerfallt durch eine von der Herzspitze aus entstehende Scheidewand (Septum ventriculi) in eine durch den Sulcus interventricularis auch äusserlich bezeichnete linke und rechte Halfte.
- d) Der Truncus arteriosus theilt sich in Pulmonalarterie und Aorta durch Entwicklung einer besonderen Scheidewand, welche zuerst oben beginnt, nach abwärts wächst und sich mit der Kammerscheidewand vereinigt.

e) Die vollständige Trennung im Vorhof erfolgt erst nach der Geburt durch dauernden Verschluss des Foramen ovale.

11) Am Ostium atrioventriculare und am Ostium arteriosum bilden sich die ersten Anlagen der Klappen als nach innen vorspringende Verdickungen des Endocards (Endothelkissen).

### Entwicklung der Hauptarterienstamme des Menschen und der Saugethiere.

12) Aus dem Truncus arteriosus entspringen sechs Paar Schlundbogengefässe (Aortenbogen), welche den Schlundbogen entlang verlaufen, die Kopfdarmhöhle seitlich umfassen und sich dorsal zu den beiden primitiven Aorten vereinigen.

13) Die beiden primitiven Aorten verschmelzen frühzeitig zu der

unpaaren, unter der Wirbelsäule gelegenen Aorta.

14) Von den sechs Paar Schlundbogengefassen bildet sich bei den Saugethieren das erste, zweite und fünfte Paar zurück, das dritte liefert das Anfangsstück der Carotis interna, der vierte Bogen wird auf der linken Seite zum Aortenbogen, auf der rechten Seite zur Arteria anonyma brachiocephalica und dem Anfangsstück der Subclavia; der letzte Bogen giebt Aeste zur Lunge ab und wird zur Pulmonalarterie, bleibt aber auf der linken Seite bis zur Geburt durch den Ductus Botalli mit dem Aortenbogen in offener Verbindung, während das entsprechende Stück der rechten Seite verkümmert.

15) Nach der Geburt schliesst sich der Ductus Botalli und liefert

das gleichnamige Band.

16) Von der Aorta gehen zwei Paar grössere Arterienstamme zu den embryonalen Anhangsorganen, die Dotterarterien (Arteriae omphalomesentericae) zu dem Dottersack, die Nabelarterien zum Harnsack und zum Mutterkuchen.

17) Die Dotterarterien dienen dem Dotterkreislauf und verkummern

später mit der Rückbildung des Nabelbläschens.

18) Die Nabelarterien, welche mit der zunehmenden Entwicklung des Mutterkuchens immer ansehnlicher werden, entspringen vom Lendentheil der Aorta, ziehen in der seitlichen Beckenwand nach vorn, dann zur Seite der Blase an der Innenfläche des Bauches zum Nabel und Nabelstrang.

19) Die Nabelarterien geben die A. iliaca interna zur Beckenhöhle,

die A. iliaca externa zur unteren Extremität ab.

20) Nach der Geburt verkümmern die Nabelarterien zum seitlichen Blasennabelband (Ligamentum vesico-umbilicale laterale), bis auf ihr Anfangsstuck, das als A. iliaca communis bestehen bleibt.

## Entwicklung der Hauptvenenstamme.

21) Mit Ausnahme der unteren Hohlvene werden alle Venenstamme paarig und symmetrisch angelegt.

22) Die beiden Venae jugulares sammeln das Blut vom Kopf, die beiden Cardinalvenen vom Rumpf, besonders aber von den Urmeren.

23) Jugular- und Cardinalvenen verbinden sich jederseits zu der Crvier'schen Gängen, die in querer Richtung von der seitlichen Rumpfwand zum hinteren Ende des Herzens ziehen, in eine Querfalte der vorderen Rumpfwand, das Septum transversum, eingebettet.

24) Die beiden Dottervenen sammeln das Blut aus dem Dottersack und verlaufen vom Nabel an in dem ventralen Daringekröse gleicht.dis zum Septum transversum.

25) Die beiden Nabelvenen sammeln das Blut aus dem Mutterkuchen und verlaufen von der Insertion der Nabelschnur Anfangs in der Bauchwand zum Septum transversum.

20) Im Septum transversum vereinigen sich Cuvier'sche Gänge, Dotter- und Nabelvenen zum Sinus reuniens, welcher spater als selbstandiges Gebilde schwindet und mit in den Herzvorhof eingezogen wird

27) Die Cardinalvenen verlieren an Bedeutung 11 in Folge der Rückbildung der Urmere, und 2) dadurch, dass die untere Hohlvene das Blut aus der unteren Korperhälfte zum Herzen zurückleitet.

28) Die untere Hohlvene entsteht mit ihrem oberen Theil als ein unpaares, selbstandiges Gefass zwischen beiden Cardinalvenen und verbindet sich darauf an der Einmündungsstelle der Nierenvene unt der rechten Cardinalvene. Letztere bildet sich auf diese Weise zum unteren Abschnitt der unteren Hohlvene um.

29) Die Covier'schen Gange mit dem Aufang der Jugularvenen werden als obere Hohlvenen bezeichnet.

30) Eine Asymmetrie der paarig angelegten embryonalen Venenstämme wird dadurch hervorgerufen, dass sich sowohl die beiden oberen Hohlvenen, als auch die Reste der beiden Cardinalvenen in ihrer Mitte durch Querstämme verbinden.

31) Da durch die Queranastomosen das Blut aus den Stämmen der linken Körperhälfte in diejenigen der rechten Hälfte mehr und mehr und schliesslich ganz übergeleutet wird, bildet sich das Endstück der oberen linken Hohlvene zurück bis auf einen kleinen, in der Kranzfurche des Herzens gelegenen Theil, der die Herzvenen aufnimmt und zum Sinus coronarius cordis wird. Ebenso schwindet das Herzende der linken Cardinalvene.

32) Aus der paarigen Anlage der Venenstamme gehen so die unpaare obere Hohlvene, der Sinus coronarius cordis, die Vena azygos und hemiazygos hervor.

33) Die Dottervenen, die spater unpaar werden, erzeugen, wenn sich die Leber entwickelt, den Pfortaderkreislauf (Venae hepaticae advehentes und revehentes).

34) Die Nabelvenen, von welchen die rechte frühzeitig verkümmert, verlaufen ursprünglich in der Bauchwand über der Leber zum Sinus reuniens, dann geht die linke eine Anastomose mit der Dottervene unter der Leber ein, wodurch ihr Blutstrom sich am Pfortaderkreislauf betheiligt.

35) Aus einer Anastomose zwischen der Nabelvene und dem Herzende der unteren Hohlvene entsteht an der unteren Flache der Leber

der Ductus venosus Arantii, was eine Theilung des Nabelvenenblutes

in zwei Strombahnen zur Folge hat.

36) Nach der Geburt verkümmert die Nabelvene zum Ligamentum teres hepatis, der Ductus venosus Arantii obliterirt; die Venae hepaticae advehentes erhalten ihr Blut nur noch vom Endstück der ursprunglichen Pottervene oder der Pfortader, welche das Blut vom Darmeanal sammelt.

37) Das Septum transversum, in welchem die zum Herzen tretenden Venenstämme verlaufen, bildet den Ausgang für die Entwicklung des Zwerchfells und des Herzbeutels und stellt zuerst eine unvollstandige Scheidewand zwischen Bauchhohle und Herzbeutelbrusthöhle dar, welche jederseits von der Wirbelsaule noch untereinander zusammenhängen.

38) Zuerst sondert sich der Herzbeutel von der Brusthohle 1) dadurch, dass die Cuvierischen Gange oder die spateren oberen Hohlvenen, austatt quer, immer mehr schrag von oben nach unten verlaufen, sich vom Septum transversum loslosen und das Brustfell zu der von oben nach unten verlaufenden, nach innen vorspringenden Herzbeutelfalte erheben, und 2) dadurch, dass der Rand der Herzbeutelfalte mit dem Mediastinum posterius verschmilzt, in welchem Speiseröhre und Aorta eingeschlossen sind, wobei die oberen Hohlvenen in das Mediastinum mit überwandern.

39) Die Brusthöhlen stellen eine Zeit lang dorsal vom Herzbeutel links und rechts von der Wirbelsaule gelegene, röhrenförmige Hohlraume dar, welche die sich entwickelnden Lungen aufnehmen und can-

dalwarts noch mit der Bauchhöhle zusammenhaugen.

40) Die beiden Brusthöhlen trennen sich von der Bauchhöhle, indem der dorsale Rand des Septum transversum mit Bauchfelifalten der hinteren Rumpfwand (den Pfeilern Uskow's) verschmilzt.

41) Das Zwerchsell setzt sich aus einem ventralen Theil, dem Septum transversum, und einem dorsalen Theil, den Pfeilern, zusammen

42) In das Septum transversum wächst die Leber bei ihrer ersten Anlage hinem, löst sich aber später von ihm ab und bleibt nur noch durch ihren Bauchfellüberzug, das Kranzband, mit dem Zwerchfell verbunden.

#### Zweiter Abschnitt.

# Die Entwicklung des Skelets.

Mit Ausnahme der Chorda dorsalis, welche ihren Ursprung vom inneren Keimblatt herleitet, ist das Skelet der Wirbelthiere ein Product des Zwischenblatts, entstanden aus einer Reihe gewehlter Metamorphosen, über welche schon oben (S. 484) im Allgemeinen ein Ueberblick gegeben worden ist. Ueber den bei höheren Wirbelthieren schr compliciten Apparat sind viele Schriften erschienen, sowohl in entwicklungsgeschichtlicher, als auch namentlich in vergleichendanatomischer Hinsicht. Bei einer erschöpfenden Behandlung des Gegenstandes würde dieser Abschnitt einen sehr betrachtlichen I'mfang gewinnen, mehr als es im Plan des Lehrbuchs liegt. Ich werde mich daher nur auf die wichtigeren Organisationsverhaltnisse beschränken und verweise in Betreff des Uebrigen auf die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie.

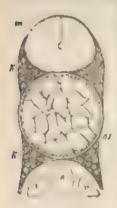
Am Skelet der Wirbelthiere unterscheidet man zwei Haupttheile, 1) das Achsenskelet, welches wieder in dasjenige des Rumpfes und de-Kopfes zerfallt, und 2) das Extremitätenskelet. Das erstere ist das altere und ursprünglichere, wie es denn allen Wirbelthieren zukommt, das letztere ist erst später entwickelt und wird in den niederen Abtheilungen noch ganz vermisst (Amphioxus, Cyclostomen).

# A) Die Entwicklung des Achsenskelets.

Die ursprüngliche Grundlage für das Achsenskelet aller Wirbelthiere ist die Rückensaite oder Chorda dorsalis. Darunter versteht man ein biegsames, stabförmiges Gebilde, das in der Achse des Körpers unter dem Nervenrohr und oberhalb des Darmes und der Aorta gelegen ist. Es erstreckt sich vom Vorderende der Mittelhirubasis bis zum Ende des Schwanzes.

Das vordere Ende der Chorda bleibt von seiner ersten Anlage het eine Zeit lang mit dem Epithel der Kopfdarmhöhle an einer kleinen Stelle in Verbindung. Die Stelle liegt unmittelbar hinter dem oberen Ansatz der primitiven Rachenhaut. Auch findet sich hier ein wenig nach hinten von der Hypophysentasche eine kleine Grube im Epithelüberzug der Kopfdarmhöhle, die Seiesklische Tasche oder die Gaumentasche Selenka's. Erst einige Zeit nach dem Durchreissen der Rachenhaut ibst sich die Chorda vom Darmepithel ab und endet frei im Mesenchym, ott mit hakenformig umgekrummtem Ende (Kribel, Kane, Carles).

Beim Amphioxus ist die Chorda der einzige Skelettheil, der im weichen Körper vorhanden ist; bei niederen Wirbelthieren (Cyclostomen, Fischen und Amphibien) stellt sie auch beim erwachsenen Thiere noch ein mehr oder minder ansehnliches Organ dar, bei den Amnioten da-



gegen ist sie spater fast vollstandig rückgebildet und spielt nur in frühesten Entwicklungstadien eine Rolle gleichsam als Vorläufer für höhere Formen des Achsenskelets, die an ihre Stelle treten Indem hinsichtlich der ersten Entwicklung der Chorda auf frühere Abschnitte des Lehrbuchs verwiesen wird, sei hier auf ihre weitere Umbildung noch näher eingegangen. Dieselbe ist eine verschiedene, je nachdem die Chorda zu einem wirklich functionirenden Organ wird oder sich bald rückzubilden beginnt.

Fig. 347. Querschnitt durch die Wirbelsäule eines jungen Lachses Nach Grunnsaun

cs Chordascheide. & Neuralbogen. & Hämalbogen. m Rückenmark. a Rückenaorta p Cardinalyonen.

Im ersteren Fall grenzt sich der Streifen embryonaler Chordazellen, wenn er sich vom Darmdrüsenblatt abgeschnürt hat, nach aussen durch Absonderung einer festen, homogenen Hülle, der Chordascheide, scharfer ab (Fig. 347 cs). Die Zellen vergrössern sich hierauf, indem sie Flüssigkeit in ihr Protoplasma aufnehmen, welches schliesslich nur noch eine dünne Wandschicht herstellt, sie umhüllen sich mit derben Membranen und gewinnen so ganz das Aussehen von Pflanzenzellen. Nur unter der Chordascheide selbst (Fig. 347) bleiben die Zellen klein und proto-

plasmatisch und bilden eine besondere Schicht, das Chordaepithel, welches durch Vermehrung und Umwandlung seiner Elemente eine Zu-

nahme der Chordasubstanz herbeiführt.

Die erste Zeit nach ihrer Entstehung grenzt die Chorda oben an das Nerveorohr, unten an das Darmdrüsenblatt, seitlich an die Ursegmente unmittelbar an. Dies andert sich, sowie das Zwischenblatt zwischen den ersten embryonalen Anlagen auftritt. Es wächst dann eine Zellenschicht um die Chorda herum (Fig. 285), breitet sich von hier nach oben um das Nervenrohr aus und giebt die Grundlage ab, aus welcher sich die gegliederte Wirbelsäule und nach vorn zu im Bereiche der fünf Hirnblasen die Schadelkapsel entwickelt; sie hat daher den Namen der häutigen Wirbelsäule und der häutigen Schadelkapsel (häutiges Primordialeranium) erhalten; sie wird auch in einer passenden Weise als skeletbildende Schicht und besonders die Hülle, welche die Chorda einschliesst, als skeletogene Chordaschende bezeichnet. (Ueber die erste Anlage derselben vergleiche S. 168.)

Auch seitlich dehnt sich bei den Embryonen das Mesenchym aus, dringt in die Lücken zwischen die einzelnen Ursegmente hinein und wandelt sich in dünne Bindegewebsplatten, die Zwischenmuskelbänder (Ligamenta intermuscularia), um, durch welche die Rumpfmusculatur in einzelne Muskelsegmente (Myomeren) zerlegt wird. An der vorderen und der hinteren Flache dieser Platten finden die Muskelfasern einen

Ansatz und Stützpunkt.

Ein derartiger Zustand erhält sich dauernd beim Amphioxus lanceolatus. Die Chorda mit ihrer Scheide ist der einzige feste Skelettheil. Faseriges Bindegewebe (hautige Wirbelsaule) hüllt sie und das Nervenrohr ein und entsendet in die Rumpfmusculatur die Zwischenmuskelbänder.

Wenn man bei den Embryonen der höberen Wirbelthiere die Entwicklung des ursprünglich hautigen Gewebes in der Umgebung der Chorda und des Nervenrohrs weiter verfolgt, so sieht man, dass dasselbe nach einander zwei Metamorphosen erfährt, dass es zunächst theilweise verknorpelt, und dass spater die knorpeligen Stücke in Knochengewebe umgewandelt werden. Oder mit anderen Worten: die zuerst angelegte, häutige Wirbelsaule geht bald in eine knorpelige über, und diese wird wieder durch eine knöcherne ersetzt, und ebenso wandelt sich das häutige Primordialeranium in ein knorpeliges und dieses wieder in die knöcherne Schädelkapsel um.

Die in der Entwicklung der höheren Wirbelthiere einander folgenden drei Stadien treten uns auch bei einer vergleichend-anatomischen Untersuchung des Achsenskelets in der Reihe der Wirbelthiere entgegen in der Weise, dass der Zustand, welcher in vielen Classen nur embryonal als ein vorübergehender erscheint, in niederen Thierclassen sich als bleibender erhält. Wie Amphioxus ein hautiges Achsenskelet besitzt, so sind uns die Selachier und einige Ganoiden Repräsentanten für das Stadium der knorpeligen Wirbelsaule. Von den hoheren Wirbelthieren wird in mehr oder minder vollständiger Weise der dritte Ausbildungs-

grad des Achsenskelets erreicht.

Es ist dies wieder ein sehr lehrreiches Beispiel, deren die Entwicklungsgeschichte des Skelets noch viele darbietet, für den Parallelismus, der zwischen der Entwicklungsgeschichte des Individuums und der Thierstamme besteht; es lehrt, wie entwicklungsgeschichtliche und vergleichend-anatomische Forschungen sich gegenseitig erganzen. Bei der genaueren Darstellung der Verhältnisse, die bei der Entstehung des knorpeligen und des knöchernen Achsenskelets zur Beobachtung kommen, will ich mich auf den Menschen und die Saugethiere beschranken, und da zwischen dem hinteren, das Rückenmark emschliessenden Abschnitt und dem vorderen, die Hirnblasen umhüllenden grosse Verschiedenheiten herrschen, werde ich sie getrennt besprechen.

### a) Entwicklung der Wirbelskule.

Beim Menschen beginnt der Verknorpelungsprocess am Anfang des zweiten Monats. An einzelnen Stellen der die Chorda umnüllenden Gewebsmasse scheiden die Zellen eine knorpelige Grundaubstanz zwischen sich aus und rücken weiter auseinander, wahrend auf anderen dazwischen gelegenen, kleineren Strecken das Gewebe seinen Charakter nicht verandert. (Fig. 348.) Auf diese Weise sondert sich die skeletluldende Schicht in zahlreiche, auf dem Langsdurchschnitt heller aussehende Wirbelkörper (v) und in die sie trennenden Zwischenwirbelscheiben (Ligamenta intervertebralia) (li).

Im Einzelnen verläuft der Verknorpelungsprocess, wie FRORIEF bei Rindsembryonen verfolgt hat, in der Weise, dass beiderseits von der Chorda Knorpelherde entstehen, die ventral von ihr durch eine dunnere Lage verbunden sind. Etwas später schliesst sich die knorpelige Halbröhre auch dersalwarts.

Mit dem Auftreten einer gegliederten Wirbelsaule hat die Chorda ihre Rolle eines stutzenden Skeletstabes eingebüsst. Sie ist daher nuch von jetzt ab einem allmahlichen Untergang verfallen. Die in den Wirbelkörper eingeschlossenen Theile werden in ihrem Wachsthum geheumt, während die kleineren, in den weichen Zwischenwirbelscheiben gelegenen Strecken zu wuchern fortfahren (Fig. 348 ch). Dadurch gewinnt jetzt die Chorda, wie man zu sagen pflegt, ein perlschnurartiges Aussehen, indem verdickte, kugelige Abschnitte durch dünne Verbindungsfallen untereinander zusammenhangen. Spater schwindet sie in den Wirbelkörpern ganz, zumal wenn diese zu verknöchern beginnen (Fig. 349), nur intervertebral (li) erhält sie sich, wenn auch von ihrer Unigebung undeutlich abgegrenzt, und liefert durch Wucherung ihrer Zellen die Gallertkerne der Zwischenwirbelscheiben.

Kurz nach dem Erscheinen der Wirbelkörper sind auch die Anlagen der dazu gehörigen Bogen zu bemerken. Nach der Darstellung von Frorier entstehen kleine, selbstandige Knorpelstückchen in der das Rückenmark umhüllenden Membran, in nächster Nahe der Wirbelkorper, mit denen sie bald verschmelzen. Ihr Wachsthum ist ein ziemlich langsames. In der achten Woche erscheinen sie benn Menschen noch als kurze Fortsätze der Wirbelkörper, so dass das Rückenmark dorsalwarts noch von der häutigen Membran bedeckt wird. Im dritten Monat wachsen sie einander am Rucken entgegen, doch kommt es erst im folgenden Monat zu einer vollstandigen Verschmelzung und zur Entstehung knorpeliger Wirbeldorne. Der zwischen den knorpeligen Bogen gelegene Theil der Membran liefert den Bandapparat.

Beim Verknorpelungsprocess nehmen die entstehenden Wirbelkörper eine bestimmte, gesetzmassige Stellung zu den Ur- oder Muskelsegmenten ein, in der Weise, dass sie jederseits an zwei derselben angrenzen, zur Hälfte an ein vorbergebendes, zur Hälfte an ein nachfolgendes. Oder in anderen Worten: Wirbelkörper und Muskelsegmente decken sich nicht, sondern alterniren in ihrer Stellung miteinander.

Die Nothwendigkeit einer derartigen Einrichtung ergiebt sich von selbst aus der Aufgabe, welche Wirbelsaule und Musculatur zusammen zu erfüllen haben. Die Skeletachse muss zwei entgegengesetzte Eigenschaften vereint zeigen, sie muss fest, aber auch biegsam sein, fest, um als Stütze des Rumpfes zu dienen, biegsam, um den Bewegungen desselben nicht hinderlich zu sein. Da ein einheitlicher Knorpelstab nicht genug Biegsamkeit besessen haben würde, konnte der Verknorpelungsprocess nicht in ganzer Ausdehnung der skeletbildenden Schicht erfolgen,



Fig. 368 Längeschnitt durch die Wirbelskule eines 8 Wochen alten menschlichen

Embryo in der Brustgegend Nach Kellikka.

• knorpeliger Wirbelkörper. & Intervertebralligament. ch Chorda.

Fig. 349. Längsschnitt durch das Intervertebralligament und die angrenzenden Theile zweier Wirbel aus der Brustgegend eines älteren Schafembrye Nach Hölliken. In Lig. longstudmale anterius. In Lig. long posterius. In Lig. intervertebrale. 

2. A' Endknorpel (Epiphyse) der Wirbel. er und er vorderer, hinterer Wirbel. er intervertebrale, er und er vertebrale Verbreiterung der Chords.

sondern es mussten dehnbarere Strecken zurückbleiben, welche eine Verschiebung der Knorpelstücke an einander gestatteten. Eine Verschiebung der Knorpelstücke aber ist selbstverstandlicher Weise nicht möglich, wenn sie so liegen würden, dass die Muskelfasern an einem und demselben Wirbelstück Ursprung und Ansatz finden würden. Damit die Fasern eines Muskelsegmentes auf zwei Wirbel einwirken können, müssen Muskel- und Wirbelsegmente in ihrer Lage alterniren.

Der in der angegebenen Weise leicht verstandliche Vorgang hat zu der Annahme einer "Umgliederung der Wirbelsaule" Veraulassung gegeben. Die Vorstellung ist von Remak geschaften und seitdem in der Literatur lange Zeit mit Zahigkeit festgehalten worden. Remak erblickte, wie andere Embryologen vor ihm (Baek), beim Hühn-

chen in den Ursegmenten das Material für die Anlage der Wirbelsaule und gab ihnen daher auch den Namen Urwirbel. Indem er nun mit den Urwirbeln später die knorpeligen Wirbel in ihrer Lage nicht übereinstimmend fand, stellte er den Satz auf, dass eine neue "Gliederung der Wirbelsaule stattfande, aus welcher die secundaren, bleibenden Wirbelkörper hervorgehen".

Wie der Name Urwirbel, ist auch die Annahme einer I'mgliederung der Wirbelsaule fallen zu lassen, und zwar aus folgenden Grunden:

Die Bedeutung der Ursegmente besteht, wenn nicht ausschliesslich, so doch vorwiegend darin, dass sie die Anlagen der Körpermusculatur In der Anordnung der Musculatur aber spricht sich die ursprüugliche und älteste Segmentirung des Wirbelthierkörpers aus. Ist sie doch auch schon beim Amphioxus und den Cyclostomen vorhanden! Die Segmentirung der Wirbelsaule aber ist eine erst viel spater erworbene, und sie ist, wie oben auseinandergesetzt wurde, in nothwendiger Abhangigkeit von der Segmentirung der Musculatur erfolgt. Eine primäre Gliederung der Wirbelsaule im Sinne von Remak und seinen Nachfolgern hat überhaupt niemals bestanden; denn die knorpeligen Wirbel bilden sich aus einer unsegmentirten, die Chorda einhüllenden Gewebsmasse, der skeletbildenden Schicht. Von einer Gliederung der Wirbelsaule kann man überhaupt erst mit dem Beginn des Verknorpelungsprocesses reden. durch welchen sie allein nothwendig geworden ist.

Noch ehe die knorpelige Wirbelsaule ganz angelegt ist, tritt sie bei den Saugethieren auch schon in das dritte Stadium ein, welches

beim Menschen am Ende des zweiten Monats beginnt.

Die Verknöcherung eines jeden Knorpels erfolgt im Grossen und Ganzen in einer übereinstimmenden, typischen Weise. Von der Oberfläche her wuchern Blutgefässe an einer oder mehreren Stellen in das Innere hinein, lösen die Knorpelgrundsubstanz in einem beschränkten Bezirk auf, so dass ein kleiner, mit Gestasscapillaren und Markzellen erfüllter Raum entsteht. In der Umgebung desselben lagern sich Kulksalze im Knorpel ab. Von einem Theil der gewucherten Markzeilen, die zu Osteoblasten werden, wird alsdann Knochensubstanz ausgeschieden (Fig. 349 10). Auf diese Weise ist inmitten des Knorpelgewebes ein sogenannter Knochenkern oder ein Verknöcherungscentrum entstanden, in dessen Umkreis die Zerstörung des Knorpels und der Ersatz durch Knochengewebe immer weiter fortschreitet.

Die Stellen, an welchen die einzelnen Knochenkerne sich bilden, und nicht minder ihre Anzahl sind für die

einzelnen Knorpel ziemlich gesetzmässig. Es erfolgt im Allgemeinen die Verknocherung eines jeden Wirbels von drei Punkten aus. Zuerst legt sich je ein Knochenkern in der Basis einer jeden Bogenhälfte an, wozu etwas später noch ein dritter Kern in der Mitte des Wirbelkörpers hinzutritt. Im fünften Monat ist die Verknöcherung bis an die Oberfläche des Knorpels vorgedrungen. Jeder Wirbel ist jetzt deutlich aus drei Knochenstücken zusammengesetzt, welche durch Knorpelbrücken an der Basis jeder Bogenhalfte und an ihrer Vereinigung zu den Wirbeldornen noch längere Zeit untereinander verbunden werden. Die letzten Knorpelreste verknöchern erst nach der Geburt. Im ersten Lebensjahr verschmelzen die beiden Bogenhalften untereinander unter Entwicklung eines knöchernen Dornfortsatzes. Jeder Wirbel lässt sich dann nach Zerstörung der Weichtheile in zwei Stücke, in den Körper und in den Bogen, zerlegen. Diese vereinigen sich erst zwischen dem dritten und achten Jahre.

Ausser den eben beschriebenen Knochenstücken kommen an den Wirbein nech Nebenkuochenkerne in späteren Jahren vor; so entstehen die Epiphyseuplatten an den Endflachen der Korper und die kleinen Knochenstückchen an den Enden der Wirbelfortsätze (der Dornund Querfortsatze). Ueber die Zeit ihres Erscheinens und ihrer Verschmelzung giebt Schweger ausführlichen Bericht.

Zur Vervollständigung des Achsenskelets tragen knorpelige Skelettheile bei, welche der lateralen und ventralen Wand des Rumpfes zur

Statze dienen, die Rippen und das Brustbein.

Die Rippen entwickeln sich unabhängig von der Wirbelsaule (beim Menschen im zweiten Monat), indem zwischen den einzelnen Muskelsegmenten Gewebsstreifen der Zwischenmuskelbänder dem Verknorpelungsprocess unterliegen. Sie werden zuerst als kleine Spangen in nachster Nähe der Wirbelkörper sichtbar, von hier vergrössern sie sich rasch ventralwärts.

Auf frühen Entwicklungsstadien werden Rippen vom ersten bis zum letzten Segment der Wirbelsaule (beim Monschen das Steissbein ausgenommen) angelegt, bilden sich aber nur bei niederen Wirbelthieren (Fischen, vielen Amphibien, Reptilien) in einer mehr gleichartigen Weise überall zu grösseren, die Rumpfwand stützenden Spangen aus, während sie bei den Säugethieren und beim Menschen in den einzelnen Regionen der Wirbelsäule ein verschiedenes Verhalten zeigen. Am Hals, Lendenund Kreuzbeinabschnitt treten sie von Anfang an nur in verkümmertem Zustand auf und erfahren später noch zu besprechende Metamorphosen. Nur an der Brustwirbelsäule erreichen sie ansehnliche Dimensionen und lassen hier zugleich einen neuen Skelettheil, das Brustbein, entstehen.

Das Brustbein, welches den Fischen und Dipneusten noch fehlt, bei den Amphibien, Reptilien, Vögeln und Saugethieren aber vorkommt, ist ein Bildungsproduct der Brustrippen und legt sich ursprünglich, wie zuerst Rathke entdeckt hat, als eine paarige Bildung an, die frühzeitig zu einem unpaaren Skeletstück verschmilzt.

Für den Menschen hat Rude die Entwicklung des Brustbeins in sehr eingehender Weise verfolgt und gefunden, dass bei 3 cm langen Embryonen die fünf bis sieben ersten Brustrippen sich bis in die ventrale Fläche der Brust verlängert haben und jederseits in einiger Entfernung von der Medianebene zu einer Knorpelleiste durch Verbreiterung ihrer Enden verbunden sind, wahrend die folgenden Rippen in grösserer Entfernung von der Medianebene frei enden. Die beiden Brustbeinleisten werden durch häutiges Gewebe von einander getrennt, später nähern sie sich in der Medianebene und beginnen untereinander von vorn nach hinten zu einem unpaaren Stück zu verschwelzen, von welchem sich später die einzelnen Rippen, die ihm den Ursprung gegeben haben, durch Gelenkbildung absetzen.

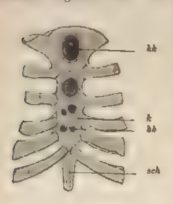
Der paarige Ursprung des Brustbeins kann zur Erklärung einiger Abnormitaten dienen. So beobachtet man zuweilen beim Erwachsenen eine Spalte, die, durch Bindegewebe verschlossen, durch das ganze Brustbein hindurchgeht (Fissura sterni), oder man findet einzelne kleinere oder grössere Lücken im Körper und Schweitfortsatz des Brustbeins. Alle diese abnormen Fälle erklären sich durch vollstandiges oder theilweises Ausbleiben der sonst im embryonalen Leben erfolgenden Verwachsung der beiden Brustbeinleisten.

Rippen und Brustbein verknöchern theilweise unter Entwicklung besonderer Knochenkerne, die ersteren schon vom zweiten Mouat, letz-

teres erst ziemlich spät vom sechsten Fötalmonat an.

Jede Rippe erhält zunnehst einen Knochenkern, durch dessen Vergrösserung der knöcherne Theil entsteht, während in der Nähe des Brustbeins sich ein Rest zeitlebens knorpelig erhält. Im 8-14. Jahre treten noch nach Schwkokk und Kollikan accessorische Kerne im Köpfehen und Hocker der Rippe auf und verschmelzen mit dem Hauptstuck im 14.—25 Lebensjahre.

Das Brustbein (Fig. 350) verknochert von zahlreichen Knochenkernen aus, von denen einer im Handgriff, 6-12 im Körper entstehen. Letztere beginnen vom 6, -12. Jahre untereinander zu den 3 bis 4



grösseren Stücken zu verschmelzen, ans denen sich der Körper des Brustbeines zusammensetzt. Der Schwertfortsatz bleibt theilweise knorpelig und erhält erst im Kindesalter einen Knochenkern.

Hinsichtlich der am Handgriff des Brustbeines auftretenden Episternalstücke vergleiche man die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie und die Schrift von Ruge

Fig. 350 Knorpeliges Brustbein mit Rippenansätzen eines sweijhhrigen Kindes mit mehreren Knochenkernen kk k Knorpel kk Knochenkerne, soh Schwestfortssts

Durch ungleiche Ausbildung der einzelnen Wirbel- und Rippenanlagen und durch hier und da eintretende Verschmelzungen kommen die verschiedenen Abschnitte des Rumpfskelets zu Stande; die Hals-, Brust- und Lendenwirbelsaule, das Kreuz- und Steissbein. Ein richtiges Verständniss dieser Skelettheile ist nur an der Hand der Entwicklungs-

geschichte zu gewinnen.

An den Halswirbeln verwachsen die rudimentaren Rippenanlagen gleich bei ihrem ersten Auftreten an ihrem einen Ende mit dem Wirbelkörper, an ihrem anderen Ende mit einem Auswuchs des Wirbelbogens und umschließen mit ihm eine Oeffnung, durch welche die Vertebralarterie hindurchzieht, das Foramen transversarium. Der sogenannte Querfortsatz der Halswirbel ist mithin eine zusammengesetzte Bildung und sollte besser als Seitenfortsatz bezeichnet werden: denn die dorsal vom Foramen transversarium gelegene Knochenspange ist vom Wirbel durch Auswachsen gebildet und entspricht allein dem Querfortsatz eines Brustwirbels; die ventrale Spange dagegen ist ein Rippenrudiment, wie sie denn auch einen eigenen Knochenkern besitzt.

Am siebenten Halswirbel entwickelt sich zuweilen die Rippenanlage bedeutender, geht keine Verwachsung mit dem Wirbel ein, der in Folge dessen auch kein Foramen transversarium besitzt, und wird unter den Abnormitaten des Skelets als freie Halsrippe beschrieben. Ihr Auftreten erkhart sich somit durch mächtigere Entwicklung eines überall als Anlage vorhandenen Theils.

Auch der Querfortsatz der Lendenwirbel ist besser als Seitenfortsatz zu bezeichnen, da er ein Rippenrudiment einschliesst. Hieraus erklart sich das zuweilen beim Menschen beobachtete Vorkommen einer dreizehnten Rippe oder einer kleinen Lendenrippe.

Am meisten umgewandelt ist die Kreuzbeingegend. Indem hier in grosserer Anzahl Wirbel mit dem Beckengürtel in feste Verbindung getreten sind, haben sie ihre Beweghehkeit an einander verloren und sind zu einem grossen Knochen, dem Kreuzbein, verschmolzen. Dieses besteht bei menschlichen Embryonen aus fünf getrennten, knorpeligen Wirbeln, von denen sich namentlich die drei ersten durch sehr breite, wohl entwickelte Seitenfortsatze auszeichnen.

Ich sage Seitenfortsätze, da vergleichend-anatomische Gründe und entwicklungsgeschichtliche Momente dafür sprechen, dass in ihnen rudimentare Sacralrippen, wie sie bei niederen Wirhelthieren selbständig auftreten, mit enthalten sind. In entwicklungsgeschichtlicher Hinsicht spricht hierfür die Art der Verknöcherung. Denn jeder Kreuzbeinwirbet verknöchert von 5 Kernen aus. Zu den drei typischen Kernen des Körpers und des Wirbelbogens gesellen sich noch in den Seitenfortsatzen grosse Knochenkerne hinzu, welche den Knochenkernen einer Rippe vergleichbar sind. Sie liefern die bekannten Seitenmassen des Kreuzbeins (Massae laterales), welche die Gelenkflächen zur Verbindung mit den Darmbeinen tragen.

Die Verschmelzung der fünf durch Knorpelstreifen getrennten, knöchernen Stücke eines Kreuzbeinwirbels erfolgt spater als in anderen Theilen der Wirbelsaule, namlich erst im 2. bis 6. Lebensjahr. Lange Zeit erhalten sich die 5 Kreuzbeinwirbel durch dünne Zwischenwirbelscheiben getrennt, welche vom 18 Jahre an zu verknöchern beginnen, ein Process, der im 25. Jahre meist seinen Abschluss gefunden hat

An das Kreuzbein schliessen sich nach hinten noch 4-5 rudimentare Steisswirbel an, welche dem Schwanzskolet der Saugethiere entsprechen und sehr spät erst ihre Knochenkerne erhalten. Vom 30. Lebensjahre an können sie untereinander und zuweilen auch mit dem Kreuzbein verschmelzen.

Besondere Erwähnung verdienen jetzt noch Atlas und Epistropheus. Ihre abweichende Gestalt gewinnen diese Wirbel dadurch, dass
frühzeitig der knorpelige Körper des Atlas (Fig. 351 a) mit dem
Epistropheus (c) verschmilzt und den Zahnfortsatz desselben darstellt.
Der eine enthält daher weniger, der andere mehr als ein
normal entwickelter Wirbel.

Fig 351. Medianschnitt durch den Ebrear des Epistropheus mit Zahnforteatz.

Im Krorpel sind 2 Knochenkerne e und a zu sehen.

Dass der Zahnfortsatz der eigentliche Körper des Atlas ist, lässt sich auch spater noch an zwei Punkten erkennen. Erstens wird er, wie jeder andere Wirbelkörper, solange er noch knorpelig ist, von der Chorda durchsetzt, welche an seiner Spitze ins Ligamentum suspensorium und von diesem in die Schadelbasis eintritt. Zweitens erhält er im fünften Monat der Entwicklung einen eigenen Knochenkern (Fig. 351 a),

der erst im siebenten Lebensjahre mit dem Körper des Epistropheus

vollstandig verschmolzen ist.

Die selbstandig gebliebenen Bogenbälften des Atlas verbinden sich ventralwärts von dem Zahnfortsatz untereinander durch einen Gewebstreifen, in welchem ein selbstandiges Knorpelstück gebildet wird (hypochordale Knorpelspange Frontep's), eine Bildung, welche nach Frontep bei den Vögeln jedem Wirbel zukommt. Das Knorpelstück entwickelt im ersten Jahre einen besonderen Knochenkern, verschmilzt im fünften bis sechsten Jahre mit den Seitenhalften und bildet den vorderen Bogen (Kölliker).

## b) Entwicklung des Kopfskelets.

Das Kopfskelet erscheint seiner Lage nach als der vorderste Abschnitt des Achsenskelets, ist aber dem hinteren Abschnitt desselben, der Wirbelsäule, im Ganzen sehr unähnlich, weil es eigensrtigen Zwecken angepasst ist. Denn im Bauplan der Wirbelthiere nimmt der Kopf im Vergleich zum Rumpf eine bevorzugte Stellung ein; er ist mit besonders zahlreichen und hoch entwickelten, auf engen Raum zusammengedrangten

Organen ausgestattet.

Das Nervenrohr hat sich hier zu dem voluminösen und in ungleiche Abschnitte abgetheilten Gehirn differenzirt. In seiner unmittelbaren Nachbarschaft sind zusammengesetzte Sinnesorgane, wie Geruch, Auge und Ohr, entstanden. Ebenso trägt der im Kopf eingeschlossene Abschnitt des Verdauungsrohrs in mehrfacher Hinsicht sein eigenartiges Gepräge, insofern er die Mundöffnung enthält und mit Organen zur Aufnahme und Zerkleinerung der Nahrung ausgestattet ist, und insofern er von Schlundspalten durchbrochen wird. Alle diese Theile wirken bestimmend auf die Form des Skelets ein, welches sich dem Gehirn, den Sinnesorganen und den Aufgaben des Kopfdarms auf das Genaueste anpasst und hierdurch, zumal bei den höheren Wirbelthieren, zu einem sehr complicirten Apparat wird.

Ueber seine Entstehung verbreitet das Studium der Entwicklungsgeschichte eine Fülle von Licht; es gestattet uns, weit auseinanderstehende, niedere und höhere Formen des Kopfskelets der Wirbelthiere in ihrer Beziehung zu einander zu erkennen; es leitet uns auch zur Beantwortung der Frage, welches Verhaltniss Wirbelsaule und Kopfskelet im Organisationsplan der Wirbelthiere zu einander einnehmen. So gestaltet sich die Entwicklungsgeschichte des Kopfskelets zu einem an Interesse besonders reichen Capitel, welches seit jeher den Morphologen angezogen und zu sorgfältiger Bearbeitung veranlasst hat.

In die Darstellung werden einzelne vergleichend-anatomische Excurse mit einzuslechten sein; sie werden zum besseren Verstandniss einzelner Thatsachen, besonders aber des Schlussabschnittes beitragen, in welchem die Wirbeltheorie des Schadels einer kurzen Erorterung

unterzogen werden soll.

Wie an der Wirbelsäule unterscheidet man auch am Kopfskelet je nach dem histologischen Character der Stützsubstanz drei Entwicklungszustände, einen hautigen, einen knorpeligen und einen knöchernen.

zustände, einen hautigen, einen knorpeligen und einen knöchernen.
Fur das häutige Kopfskelet dient zur Grundlage die Chorda, welche sich bis zum Zwischenhirn erstreckt. Um ihr vorderes Ende orfolgt bei den Anmioten die Kopfbeuge, vermöge deren die Achse der zwei ersten Hirnblasen mit den drei folgenden einen spitzen Winkel

beschreibt (Fig. 174). Um die Chorda wachst auch hier frühzeitig das Mesenchym herum und umgiebt sie mit einer skeletbildenden Schicht; von hier breitet es sich seitwärts und nach oben aus, die fünf Hirnblasen einhüllend, und sondert sich später in die Hirnbaute und eine Gewebsschicht, welche zur Grundlage der Schädelkapsel wird und den Namen des häutigen Primordialeranium erhalten hat.

So weit herrscht in der Entwicklung der Wirbelsäule und des Schädels eine Uebereinstimmung. Eigenartiger gestalten sich die Verhältnisse mit dem Eintritt des Verknorpelungsprocesses. Während im Bereich des Ruckenmarks die skeletbildende Schicht eine regelmässige Sonderung in knorpelige und in bindegewebige Iheile, in Wirbel und in Wirbelbänder erfahrt und dadurch in hinter einander gelegene, verschiebbare Abschnitte gegliedert wird, unterbleibt am Kopf eine der-

artige Gliederung.

Die als häutiges Primordialcranium bezeichnete Gewebsschicht verknorpelt im Ganzen zu einer unbeweglichen, die Hirnblasen einhüllenden Kapsel. Gehen wir auch die ganze Reihe der Wirbelthiere bis zum medersten durch, bei keinem einzigen zeigt sie uns eine Sonderung in bewegliche, Wirbeln entsprechende Segmente. Somit schlagen frühzeitig der vorderste und der übrige Abschnitt des Achsenskelets verschiedene Entwicklungsrichtungen ein.

Der Gegensatz begreift sich aus den verschiedenen Aufgaben, die hier und dort zu lösen sind, und namentlich aus dem verschiedenen Einfluss, welchen hierbei die Muskelwirkung auf die Gestaltung des

Skelets ausübt.

Die Rumpfmusculatur ist bei den im Wasser lebenden Thieren das wichtigste Locomotionsorgan, indem sie den Rumpf bald nach dieser, bald nach jener Richtung einbiegt und dadurch im Wasser vorwartstreibt. Wäre dagegen der Kopfabschnitt ebenso biegsam und beweglich, so würde daraus für die Vorwartsbewegung ein Nachtbeil erwachsen, da ein unbeweglicher Theil wie ein Wasserbrecher wirkt. Ferner übernimmt die am Kopf entwickelte Musculatur eine anders geartete Aufgabe, indem sie bei der Ergreifung der Nahrung und bei dem Athmungsprocess, der mit Erweiterung und Verengerung des Kiemendarms einhergeht, ventral gelegene Skelettheile der Skeletachse bald nähert, bald entfernt. Auch hier ist es günstiger, wenn die Skeletachse den Muskeln einen festen Ansatzpunkt darbietet. Die voluminöse Entfaltung des Gehirns und der höheren Sinnesorgane endlich ist ebenfalls ein Moment, welches mitwirkt, den zu ihrer Aufnahme dienenden Theil des Kopfes zu einem unbeweglichen Abschnitt zu machen.

In Anbetracht dieser verschiedenen, in gleichem Sinne wirkenden Factoren wird es verständlich sein, warum am Kopfeine Segmentirung des Achsenskelets von vornberein ausbleibt.

Im Uebrigen herrscht in der Art und Weise, wie sich am häutigen Primordialeranium die Umwandlung in Knorpelgewebe vollzieht, eine grosse Uebereinstimmung mit der Wirbelsaule. Bei beiden tritt die Verknorpelung zuerst in der Umgebung der Chorda dorsalis ein (Fig. 352 A)

Als Grundlage der Schadelbasis entstehen zwei Paar längsgestreckter Knorpel, nach hinten zu beiden Seiten der Chorda die beiden Parachordalknorpel (PE), nach vorn die beiden Ratike'schen Scha-

delbalken (Tr), welche an der Chordaspitze beginnen und von da unter dem Zwischen- und Vorderhirn verlaufen.

Bald verschmelzen die vier Stücke untereinander (Fig. 352 B) Die beiden Parachordalia wachsen zuerst unten, dann auch oben um die Chorda herum, hullen sie ein und erzeugen so die Basilarplatte (B). Ihr vorderer Rand springt nach oben in den Biegungswinkel zwischen Mittel- und Zwischenhirn weit vor und entspricht der späteren Sattellehne. Die nach vorn ausstrahlenden RATHKE'schen Schadelbalken (T) verbreitern sich an ihren vorderen Enden und verschmelzen an diesen zu der Ethmoidalplatte (S), der Grundlage für den vorderen Schädelabschnitt, der durch Aufnahme des Geruchsorgans sein eigenes Georage erhalt. In ihrer Mitte bleiben sie lange Zeit getreunt und umschliessen eine Oeffnung, welche der Sattelgrube entspricht und dadurch bedingt ist, dass von der Mundbucht her die Hypophysentasche entstanden und durch die häutige Schadelbasis hindurch dem Hirntrichter entgegengewachsen ist. Ziemlich spat bildet sich auch als Boden der Sattelgrube unter der Hypophyse eine dunne Knorpelplatte aus, welche nur von den Löchern für die inneren Carotiden durchbrochen wird.

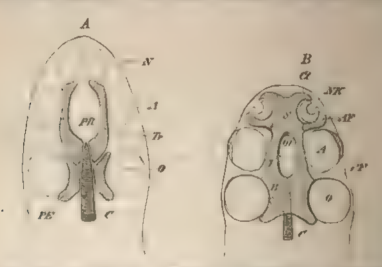


Fig. 352 Erste Anlage des knorpeligen Primordialoranium. Aus Wisdungsneim. A. Erstes Stadium. C. Chorda. PE Parachordalknorpel. Tr Trabeculae, Raznar-sche Schädelbalken. PR. Durchtrittsstelle für die Hypophysis. N. A. O. Nasengrube, Augen- und Oheblase.

B Zweites Stadium C Chorda B Bastlarplatte. T Schadelbalken, welche sich nach vorn zur Nasenscheidewand S und zur Ethinosialplatte vereinigt hal en Ct. AF Fortsätze der Ethinoidalplatte zur Umschließung des Geruchsorgans Of Fernenine offactoria zum Durchlitt der Riechnerven PF Postorbitalfortsatz. NK Nasengrabe A. O Augen- und Labyrinthblase

Nachdem die Schädelbasis entwickelt ist, ergreift der Verknorpelungsprocess die Seitenwand und zuletzt die Decke des häutigen Primordialeranium, gerade wie aus dem Wirbelkörper nach oben die Bogenhalften hervorwachsen und schliesslich dorsalwarts im knorpeligen Wirbeldorn ihren Abschluss erhalten.

Auf diese Weise entwickelt sich bei den niederen Wirbelthieren, bei denen das Achsenskelet zeitlebens im knorpeligen Zustande verharrt (Fig. 353), um das Gehirn eine geschlossene, ziemlich dickwaudige

Kapsel, das knorpelige Primordialcranium.

Bei den höheren Wirbelthieren, bei welchen später in mehr oder minder hohem Grade Verknöcherungsprocesse eingreifen, erreicht das Primordialeranium eine weniger vollkommene Ausbildung, was sich darin äussert, dass seine Wände dünner bleiben und an einzelnen Stellen sogar Oeffnungen erhalten, die durch Bindegewebsmembranen verschlossen werden. Letzteres tritt bei den Säugethieren in sehr ausgedehntem Maasse an seiner Decke ein, welche nur in der Umgebung des Hinterhauptlochs verknorpelt, wahrend sie in der Gegend, wo später die Stirnund Scheitelbeine liegen, häutig bleibt Der Knorpel erreicht eine grössere Dicke nur an der Schädelbasis und in der Umgebung des Geruchsorgans und des häutigen Labyrinths, wo er die Nasen- und Ohrkapseln erzougt.

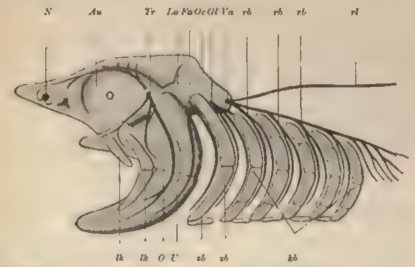


Fig 353. Schematische Darstellung der knorpeligen Schädelkapsel und des knorpeligen Viscaralakelets eines Schachiers und der grösseren Nervenstämme des Kopfes Nassenkapsel (hibmondalergien des Primerdialeranium). An Auganhöhle (Orbitalergien) La Labyrinthregien. De Occupitalergien des Schädels. O Palatoquadranum. U Unterkiefer: Et Loppeukompel ab Zungenbembegen, kh erster bis fünfter Kiemenbogen Th Nervus trigemeins. Fa Facialia Gl Glossopharyngens. Va Vagus, ri Hannus tateralia des Vagus - rb Rami branchiales des Vagus.

Zur besseren Orientirung am Primordialeranium ist es zweckmässig, verschiedene Regionen an ihm zu unterscheiden. Man kann hierbei zwei verschiedene Eintheilungsprincipien benutzen

Nach dem Verhalten der Chorda dorsalis kann man, dem Vorschlag Gegennatus folgend, das Primordialeranium in einen hinteren

und einen vorderen Abschnitt zerlegen.

Der hintere Abschnitt reicht bis zur Sattellehne und schliesst in seiner Rasis die Chorda ein, welche beim Menschen vom Zahnfortsatz durch das Ligamentum suspensorium dentis in sie eintritt. Der vordere Abschnitt entwickelt sich vor dem zugespitzten Ende der Chorda aus den Ratiike schen Schadelbalken. Gegenbauk unterscheidet beide als vertebrale und evertebrale Region (wofür Kölliker die Be-

zeichnung chordal und prächordal gebraucht); er hebt hervor, dass die vertebrale Region wegen ihres Verhaltens zur Chorda die ältere und dem übrigen Achsenskelet allein vergleichbare sei, dass dagegen die evertebrale einen späteren Erwerb und eine Neubildung darstelle, welche durch die Ausdehnung der Vorderhirnblase nach vorn und durch die Entwicklung des Geruchsorgans, zu dessen Umhüllung (Nascakapsel) sie beiträgt, veranlasst worden sei.

Die zweite Eintheilung geht von dem verschiedenen Aussehen aus welches einzelne Strecken des Primordialcranium durch ihre Beziehungen zu den Sinnesorganen gewinnen. Das vordere Ende der Knorpelkapsel (Fig. 353) nimmt die Geruchsorgane auf, ein folgender Abschnitt erhält Gruben für die Augäpfel, in einem dritten sind die häutigen Gehör-Labyrinthe eingebettet, ein vierter endlich vermittelt die Verbindung mit der Wirbelsäule. Auf diese Weise kann man eine Ethmoidal-, eine Orbital-, eine Labyrinth- und eine Occi-

pital-Region unterscheiden.

Ausser dem knorpeligen Primordialcranium entwickeln sich am Kopfe noch zahlreiche Knorpelstücke, welche den Wandungen der Kopfdarmhöhle zur Stütze dienen, in ähnlicher, wenn auch nicht direct vergleichbarer Weise, wie im Bereich der Wirbelsäule die in den Rumpfwandungen entstandenen Rippen (Fig. 353). Sie bilden zusammen einen Skeletapparat, der in der Reihe der Wirbelthiere sehr tiefgreifende, interessante Metamorphosen erfährt. Während er bei den niederen Wirbelthieren eine mächtige Entfaltung erreicht, verkümmert er zum Theil bei den Reptilien, Vögeln und Säugethieren; mit dem Theil aber, welcher bestehen bleibt, giebt er die Grundlage für den Gesichtsnech alei ab. Ich beginne mit einer kurzen Skizze der ursprünglichen Verhältnisse niederer Wirbelthiere, besonders der Selachier.

Wie sichen in einem früheren Capitel beschrieben worden ist, werden

Wie schon in einem früheren Capitel beschrieben worden ist, werden die Seitenwände der Kopfdarmhöhle von den Schlundspalten durchsetzt, deren Zahl sich gewöhnlich bei den Haien auf sechs beläuft (Fig. 354).

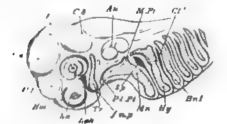


Fig \$54 Kopf eines Haifischembrys von 11 Linius Länge. Aus Parkes.

Tr Bather'sche Schädelbatken. P.R. Palato-Quadratum. In Mandibularknerpel. By Hyoidbogen. Br' erster Kiemenbogen. Sp Spritsloch. Cr erste Klemenbogen. Lch Rinne unter dem Auge. Nasenanlage. E Augupfel. Au Ohrblase. C.1, 2, 3 Gehirubissen. Hat Hemisphären. f.n.p Stirnnasenfortaats.

Ine Eubstanzstreifen, durch welche die Spalten getrennt werden, heissen die hautigen Schlund- oder Visceralbogen. Sie bestehen aus einer hindegewebigen Grundlage, die nach aussen von Epithel überzogen wird, aus quer gestreiften Muskelfasern und aus den Schlundbogengefaseen (siehe S. 509). Sie werden, da sie verschiedene Aufgaben zu erfullen haben und demgemäss auch eine verschiedene Form gewinnen, als Kiefer-, Zungenbein- und Kiemenbogen unterschieden. Der vorderste von ihnen ist der Kieferbogen und dient zur Begrenzung der Mundhöhle. Ihm folgt, nur durch eine rudimentäre Schlundspalte, das Spritzloch, getrennt, der Zungenbeinbogen, welcher zum Ursprung der Zunge in Beziehung steht. An ihn schliessen sich gewöhnlich fünf Kiemenbogen an.

Zur Zeit, wo das häutige Primordialeranium verknorpelt, finden auch Verknorpelungsprocesse im Bindegewebe der häutigen Schlundbogen statt und lassen die knorpeligen Schlundbogen (Fig. 354) entstehen. Diese zeigen eine regelmassige Gliederung in mehrere über einander gelegene, durch Bindegewebe beweglich verbundene Stücke

Der Kieferbogen zerfallt auf jeder Seite in ein koorpeliges Palatoquadratum (Fig. 353 O) und in einen Unterkiefer (Mandibulare). Dieselben tragen in der sie überziehenden Schlembaut die Kieferzähne. Die beiden Unterkiefer werden in der Medianebene durch eine straffe Bindegewebsmasse untereinander verbunden. Die folgenden Schlundbogen haben dagegen das Gemeinsame, dass ihre beiden, in mehrere Stücke gegliederten Seitenhälften ventralwärts durch ein unpaares Verbindungsstück, die Copula, in ähnlicher Weise wie die ventralen Rippenenden durch das Brustbein zusammenhängen. Die Stücke des Zungenbeinbogens bezeichnet man in der Reihenfolge von oben nach unten als Hyomandibulare und Hyoid und die Copula als Os entoglossum.

Bei den Saugethieren und dem Menschen (Fig. 175, 178) werden im häutigen Zustand abnliche Gebilde wie bei den Selachiern angelegt, gehen aber in der Folgezeit nur zum kleinen Theil in knorpelige Stücke über, die auch ihrerseits niemals eine anschaltehere Entfaltung erlangen und zugleich ihre ursprüngliche Function eingebüsst haben. Sie helfen den Gesichtstheil des Kopfskelets bilden. Zum Theil haben sie uns schon in früheren Capiteln, bei Besprechung des Kopfdarms und des Geruchsorgans beschäftigt. Ich muss daher des Zusammenhangs wegen manches schon früher über das Visceralskelet Vorgetragene wiederholen.

Bei sehr jungen, menschlichen und Saugethierembryonen wird die Mundöffnung von der Seite und von unten durch die paarigen Oberkiefer- und Unterkieferfortsatze begrenzt (Fig. 177, vergl. S. 267). Die ersteren stehen in der Medianebene weit auseinander, indem sich von oben her der unpaare Stirnfortsatz zunächst als ein breiter, hügeliger Vorsprung zwischen sie hineinschiebt. Später wird der letztere gegliedert, indem sich auf seiner gewölbten Flache die beiden Geruchsgrübehen mit den zum oberen Mundrand führenden Nasenrinnen ent-

wickeln (vergl. S. 462); er zerfällt dann in die Ausseren und die inneren Nasenfortsätze. Die ersteren werden vom Oberkieferfortsatz durch eine Rinne getreunt, welche vom Auge zur Nasenfurche führt und die erste Anlage des Thränencanals ist.

Fig 355 Mundhöhlendecke eines menschlichen Embryo mit Anlage der Gaumenfortsktze, 10fach vergrössert. Nach His



Auf den ersten Schlundbogen folgt nach hinten der Zungenbeinbogen (Fig. 178, 179 zb), getrennt durch eine kleine Schlundspalte, welche zur Paukenhöhle und Ohrtrompete wird. An ihn schliessen sich noch drei weitere Schlundbogen mit drei Schlundfurchen (resp. Spalten), welche nur von kurzem Bestaud sind.

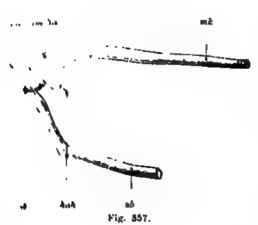
Lower and impresented Fortsätzen statt (Fig. 355).

nete le l'ergielerfortsatze sich weiter nach innen vorschieben 🕟 🚣 🚅 inneren Nasenfortsätze, verwachsen mit ihnen und and rusammenhängenden oberen Mundrand. Dabei wird ... n. asgrubenen mit der Nasenrinne in einen Canal umgewandelt, er aneren Oeffnung dicht hinter dem Oberkieferrand in die mannet and Auch verlieren der hautige Ober- und Unterkiefer-- ertischliche Lage, indem die sie überziehende Haut sich in and and tussen erhebt und die Lippen bildet, welche von jetzt ab

chienkung der Mundöffnung übernehmen.

.. intes Stadium führt mit der Entwicklung des Gau-20. 15 thiage des Gesichts im Wesentlichen ihrer Vollendung entbergi. Seite 464-465.) Vom häutigen Oberkiefer nehmen zwei and the die Mundhöhle vorspringende Leisten ihre Entstehung 13) und vergrössern sich zu den in horizontaler Richtung sich auch eine nicht und nicht der Medianebene treten dieselben assampen und verschmelzen unter einander und mit dem mittleren ren des Stirnfortsatzes, der sich mittlerweile unter Vergrösserung des scrucusorgans zur Nasenscheidewand verdünnt hat. So ist von der

Fig. 356



primären Mundhöhle ein oberer Raum abgetrennt worden, welcher zur Vergrösserung der Nasenhöhlen beiträgt und sich durch die Choanen in die

Rachenhöhle öffnet; gleichzeitig ist eine neue Decke der Mundhöhle entstanden, der Gaumen, der sich weiter in harten und weichen Gaumen sondert.

Fig. 356 and 357. Die herauspraparirten Meckel'schell und Beichert'schen Knorpel mit der Anlage der Gehörknöchelchen, von einem 3,7 cm langes Embryo vom Schaf. Nach SA-

Fig 366. mà Mackel'scher Knorpel, ha Hammer, an Anbos (langer Fortsata), ami kurzer Fortsatz des Ambos. si knorpeliger Zungenbeinbogen.

Fig 357 am Ambos, and kurzer Fortsats desselben. At Hammer. Ank Hammergriff. # Steigbügel. mit Meckel. schof Knorpel. 20 knorpeliger Zungenbeinbogen.

An dem jetzt im häutigen Zustand ausgebildeten Gesicht wird eine wettere Sonderung durch den Verknorpelungsprocess herbeigeführt. Der-nelbe aber länst bei den Säugethieren im Vergleich zu den Selachiere nin kleine und unbedeutende Skelettheile entstehen, welche theils wieder rückgebildet werden (MECKEL'scher Knorpel), theils als Gehörknöchelchen im Dienste des Gehors Verwendung finden, theils sich zur Anlage des Zungenbeins und Schildknorpels umgestalten.

Wie die Verhältnisse im Einzelnen sich gestalten, werde ich zuerst bei verschieden weit entwickelten Schafsembryonen, alsdann bei einem

menschlichen Embryo beschreiben.

Bei einem 2 cm langen Schafsembryo findet man nach der Darstellung von Salensky (Fig. 356) zwei lange und dünne, cylindrische Knorpelstabe, den einen vor, den anderen hinter der ersten Schlundspalte; mit ihren hinteren (proximalen) Enden stossen sie an die Labyrinthregion des Primordialschadels an und sind hier untereinander durch embryonales Bindegewebe verbunden. Bei alteren Embryonen (Fig. 357) wird der erste Schlundbogen immer deutlicher in zwei kleinere Stucke und in ein grosseres Stück durch Einschnürungen an seinem oberen Ende gegliedert. Das erst kleine, der Labyrinthwand am nächsten gelagerte Stück nimmt allmahlich die Form des Ambos (am) mit seinen Fortsätzen an, das zweite wird zum Hammer (ha); beide hängen durch eine Bindegewebsmasse zusammen. Das dritte Stück (mk) ist von betrachtlicher Lange, es ist in den hautigen Unterkiefer als drehrunder Stab eingeschlossen und wird zu Ehren seines Entdeckers als Meckel-scher Knorpel bezeichnet. Mit der Anlage des Hammers bleibt es noch längere Zeit durch eine dunne Knorpelbrücke in Verbindung, auf welcher sich durch periostale Verknöcherung der lange Hammerfortsatz spater entwickelt. Der zweite Schlundbogen (26) geht in das Zungenbem ein.

Bei einem menschlichen Embryo aus dem fünften Monat beobachtet man ähnliche Bildungen wie die eben beschriebenen, nur etwas weiter entwickelt. Die Abbildung (Fig. 358) zeigt ans der Labyrinthwand anliegend den an seiner Form leicht erkennbaren Ambos (am); mit ihm articulirt der Hammer (ha), welcher mit seinem langen Fortsatz continuirheh in den Meckel'schen Knorpel (MK) übergeht. Dieser reicht ventralwarts bis zur Mittellime herab und vereinigt sich mit demjenigen der anderen Seite durch Bindegewebe zu einer Art Symphyse.

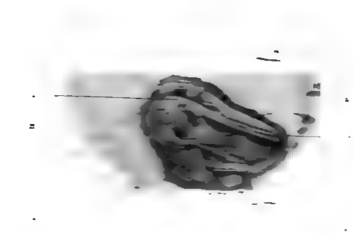
Der zweite Schlundknorpel, auch der Reichertsche Knorpel genannt, hat sich in drei Abschnitte gesondert. Der oberste Abschnitt ist mit der Labyrinthregion, dem noch knorpeligen Felsenbein, verschmolzen und stellt die Anlage des Griffelfortsatzes Proc. styloideus) (grf) dar; der mittlere ist beim Menschen bindegewebig geworden und bildet ein festes Band, das Ligamentum stylohyoideum (1 sth), während er bei vielen Saugethieren zu einem ansehnlichen Knorpel wird; der dritte untere Abschnitt liefert das kleine Horn des Zungenbeins (kh). Letzteres kann zuweilen, indem die untere Strecke des Ligamentum stylohyoideum verknorpelt, zu ansehnlicher Länge entwickelt sein und bis dicht zum unteren Ende des Griffelfortsatzes hinaufreichen.

Im dritten Schlundbogen tritt nur in der ventralen Strecke ein Verknorpelungsprocess ein und lässt auf jeder Seite des Halses die grossen Zungenbeinhorner (gh) hervorgehen. Grosse und kleine Hörner setzen sich an ein unpaares, median gelegenes Knorpelstück an, welches einer Copula des Visceralskelets der Selachier entspricht und zum Kor-

per des Zungenbeins wird.

Auf Verknorpelungen endlich, die in der Gegend des ursprünglich vierten und fünften, hautigen Schlundbogens entstehen, lässt sich der Transil e vill il ves il e Tr<del>esentate</del> te Ima in vieni i intiliane

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE 



The control of the co

E TANDER OF SOME AND CONTROL OF SOME AND AND ADDRESS OF SOME ADDRESS O

The second Transmission of the set of the se

ringförmige Beschaffenheit rührt daher, dass sein Bildungsgewebe von einem kleinen Ast der Carotis interna, der Arteria mandibularis oder Perforans stapedia durchbohrt wird. Diese bildet sich spater bem Menschen und einigen Säugethieren vollstandig zurück, während sie bei anderen (Nagern, Insectenfressern etc.) als ziemlich ansehnliches Gefasserhalten bleibt.

Beide Anlagen des Steigbügels verschmelzen sehr frühzeitig untereinander und stellen ein kleines Knorpelstückchen dar, das einerseits durch ein linsenförmiges Verbindungsstück (Os lentiforme) mit dem Ambos articulirt, andererseits mit seiner plattenförmigen Basis in der Fenestra ovalis festsitzt.

Für die hier vertretene Ansicht, dass der Steigbügel dem zweiten, Hammer und Ambos dem ersten Schlundbogen angehören, spricht auch das wichtige Verhältniss der Nervenvertheilung am Musculus stapedius und am Tensor tympani, wie kürzlich in zutreffender Weise von Rabl, hervorgehoben worden ist. Der Muskel des Steigbügels wird vom Nerv des zweiten Schlundbogens, dem Facialis, versorgt; er bildet eine zusammengehörige Gruppe mit dem M. stylohyoideus und dem hinteren Bauch des Biventer; der Muskel des Hammers empfängt einen Ast des Trigeminus, welcher der Nerv des Kieferbogens ist.

Die Trennung der Innervationsgebiete macht sich auch sonst noch an den Gaumenmuskeln geltend, von denen der eine, der Tensor veli palatini, vor der Eustachischen Rohre, dem Rest der ersten Schlundspalte, entspringt und daher dem Trigeminus zugetheilt ist, während der Levator veli palatini und Azygos uvulae hinter ihr liegen und, weil zum Zungenbeinbogen geherig, Zweige des Facialis empfangen. (Raul.)

Ursprünglich befinden sich alle Gehörknöchelchen, in weiches Gallertgewebe eingebettet, ausserhalb der Paukenhöhle, die noch als eine enge Spalte erscheint. Erst nach der Geburt ändert sich dieses Verhaltniss. Unter Aufnahme von Luft weitet sich die Paukenhöhle aus, ihre Schleimhaut stülpt sich zwischen die Gehorknöchelchen aus, wobei das eben erwähnte Gallertgewebe einem Schrumpfungsprocess anheimfällt. Gehörknöchelchen und Chorda tympani kommen so scheinbar frei in die Paukenhöhle zu liegen; genau betrachtet aber sind sie nur in dieselbe vorgeschoben, da sie auch beim Erwachsenen noch in Schleimhautfalten eingeschlossen sind und vermittelst derselben mit der Wand der Paukenhöhle ihren ursprünglichen und genetisch begründeten Zusammenhang bewahren.

Bis jetzt ist im Grossen und Ganzen der Aufbau des Kopfskelets noch ein einfacher. Dagegen erreicht er auf dem dritten Entwicklungsstadium mit dem Eintritt des Verknöcherungsprocesses in kurzer Zeit eine sehr hohe Complication. Die Complication wird namentlich dadurch herbeigeführt, dass sich zwei vollstandig verschiedene Knochenarten entwickeln, von denen man die einen als primordiale, die anderen als Deck- oder Belegknochen bezeichnet hat.

Primordiale Knochen sind solche, die sich aus dem knorpeligen Primordialskelet selbst entwickeln. Entweder entstehen hierbei, wie es bei der Verknöcherung der Wirbelsaule, der Rippen und des Brustbeins beschrieben wurde. Knochenkerne im Innern des Knorpels nach Erweichung und Auflösung seiner Grundsubstanz, oder es ändert die Knorpeloberhaut (das Perichondrium) ihre bildende Thätigkeit und scheidet anstatt Knorpelschichten Knochengewebe auf dem bereits vorhandenen Knorpel aus. Im ersten Fall kann man von einer entochondralen, im zweiten Fall von einer penchondralen Verknöcherung reden. Auf beide Weisen kann das knorpelige Primordialskelet verdrangt und durch ein knöchernes ersetzt werden, wobei in den einzelnen Wirbelthierclassen Knorpelreste in bald grösseren,

bald geringerem Umfang erhalten bleiben.

Die Deck- oder Belegknochen dagegen nehmen ausserhalb des Primordialschadels in dem dasselbe einhüllenden Bindegewebe ihren Ursprung entweder in der seine Oberflache bedeckenden Haut oder in der die Kopfdarmhöhle auskleidenden Schleimhaut. Sie sind daher Verknöcherungen, welche am ganzen übrigen Achsenskelet nicht vorkommen und welche auch dem Kopfskelet ursprünglich fremd sind. Daher kann man sie auf früheren Entwicklungsstadien und in manchen Wirbelthierelassen selbst beim erwachsenen Thier abpräpariren, ohne den Primordialschadel in irgend einer Weise zu beschädigen. Anders hegt es bei den primären Knochen, deren Entfernung immer eine theilweise Zerstörung des Knorpelskelets bedingt.

Wenn die Belegknochen dem Kopfskelet, wie oben gesagt wurde, ursprünglich fremd sind, so erwachst daraus die Frage nach ihrer Herkunft. Zu ihrer Beant-

wortung muss ich etwas weiter ausholen.

Bei niederen Wirbelthieren entwickelt sich auser dem inneren, knorpeligen Achsenskelet noch ein ausseres oder Hautskelet, welches zum Schutz der Körperoberfläche dieut, sich aber am Mund auch noch eine Strecke weit in die Kopfdarmhöhle fortsetzt und hier als Schleunhautskelet bezeichnet werden kann. Im einfachsten Zustand besteht es, wie der Schuppenpanzer der Selachier, aus kleinen, dicht bei einander gelegenen Zähnchen, den Placoidschuppen, die durch Verknöcherung von Haut- und Schleimbautpapillen hervorgegangen sind. In anderen Abthelungen der Fische setzt sich der Hautpanzer aus grösseren oder kleineren Knochenplatten zusammen, die auf ihrer freien Flache zahlreiche Zahnchen oder einfachere Stacheln tragen. Sie werden als Schuppen, Schilder, Tafeln, Hautknochen, je nach ihrer Form und Grösse. beschrieben, sie lassen sich aus dem Placoidschuppenpanzer der Selachier in sehr einfacher Weise ableiten, dadurch dass grössere odere kleinere Gruppen von Zähuchen an ihrer Basis verschmolzen sind und so größere oder kleinere Skeletstücke erzeugt haben. Grössere Knochenstücke entstehen meist im Bereich des Kopfskelets und besonders an solchen Stellen, wo knorpelige Theile der Schädelkapsel oder der Schlundbogen dicht an die Oberfläche berantreten. So findet man bei vielen Ganoiden und Teleostiern das Gehirn von einer doppelten Kapsel eingehult. von einer inneren, rein knorpeligen oder mit Knochenkernen verschenen Kapsel und von einem ihr unmittelbar aufliegenden, knochernen Panzer.

Bei den höheren Wirbelthieren wird das Hautskelet meist vollständig rückgebildet, am Kopf aber bleibtes zum grossen Theil erhalten und liefert die oben erwahsten Deck- und Belegknochen, die zur Erganzung und Vervollständigung des inneren Skelets beitragen. In die ursprüngliche Entwicklung der Deckknochen kann man bei vielen Amphibien noch interessante Einblicke thun (Fig. 359). Pflugschar- und Gaumenbeine zum Beispiel, welche Belegknochen sind, entstehen bei sehr jungen Tritonlarven in der Weise, dass sich in der Schleimhaut der Mundhöhle kleine Zähnchen (x) bilden, und dass diese dann an ihrer Basis zu kleinen, zahntragenden Knochenplatten (x,x) verschmelzen. Die Knochenplatten vergrössern sich eine Zeit laug, indem in der benachbarten Schleimhaut weitere Zahnspitzchen angelegt werden und sich an ihren Rand neu ansetzen; später verlieren sie häufig den Besatz der Zähnchen, welche resorbirt und zerstört werden.

Fig. 359. Pfingscharbein (Vomer) einer 1,3 cm langen Axolottlarvo

Durch Verschmelaung von Zähnen s, sist eine sahntragende Knochenplatte in der Schleimhaut entstanden a' in Entwicklung begriffene Zahuspläuchen, die sich apäter an den Rand der Knochenplatte ansetzen und zu ihrem Wachsthum beitragen.



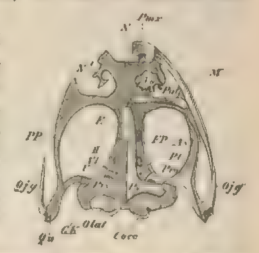
Der hier geschilderte, ursprüngliche Entwicklungsprocess der Deckknochen ist bei den meisten Amphibien, man kann sagen, abgekürzt. Bei ihnen werden an den Stellen der Schleimhaut, welche Pflugscharund Gaumenbein einnehmen, Zahnspitzchen überhaupt nicht mehr angelegt, sondern es findet in der Gewebsschicht, in welcher sonst die Basen der Zahnchen verschmolzen sein würden, ein Verknöcherungsprocess direct statt. In derselben abgekürzten Weise nehmen dann auch die Deckknochen bei allen Reptilien, Vögeln und Saugethieren ihren Ursprung.

Ueber die ursprüngliche Stellung der Deckknochen zum Primordialskelet geben ebenfalls die Schädel vieler Amphibien (Frosch, Axolotl) den besten Aufschluss (Fig. 360). Man findet die Deckknochen locker

Frg. 360 Schädel vom Fresch (Rana esculenta). Ansicht von unten. Nach Euska.

Der Unterkiefer ist entfornt Auf der linken Seste der Figur sind die Belegknochen vom knorpeligen Theil des Schädels abgelöst worden,

Coce Condyl, occipitales Olat Occipitale laterate GK Gehörkupsel Qu Quadratum. Qy Quadrato-Jugale Fro Prooteenin. Ps Parasphenoid. As Allsphenoid. Fr knöchernes Pterygoid. Fr knöchernes Pterygoid. Fr Fronto-Parietale. E Ethimold (Os en centure). Pal Palatinum Vo Vomer M Maxilla. Frax Praemaxillare. N. Nº knorpolises Nasengerilst II. V. VI Austrittöffnung des N. opticus, Trigeminus und Abducess.



dem Primordialschädel aufgelagert und kann sie bei einiger Geschicklichkeit leicht entfernen. So sind auf der linken Seite der nebenstehenden Figur die Praemaxillaria (Pmx), Maxillaria (M), Vomer (Vo), Palatinum (Pa), Pterygoid (Pt), Parasphenoid (Ps) abgelöst, wahrend sie

rechts erhalten sind. Nach ihrer Ablösung gewinnt man das eigentliche innere Kopfskelet, eine noch zum grossen I heil aus dem ursprünglichen Knorpelgewebe bestehende Kapsel (N. N<sup>1</sup>, PP, Qu), in welcher aber an einzelnen Stellen Knochenstücke eingelassen sind: die Occipitalia

(Olat), Petrosa (Pro), Sphenoidea (E) etc.

Bei den höheren Wirhelthieren, insbesondere bei den Säugethieren, sind das Primordialcranium, die primaren Verknöcherungen und die Belegknochen, die bei den Fischen und Amphibien auch beim erwachsenen Thiere leicht von einander zu unterscheiden sind, nur auf sehr frühen Entwicklungsstadien als gesonderte Theile zu erkennen; spater wird eine Unterscheidung immer schwieriger, zuletzt unmöglich. Es hangt dies von verschiedenen Factoren ab.

Einmal wird das knorpelige Primordialcranium von Anfang an in einem theilweise verkümmerten Zustande angelegt, wie denn ein grosser Theil der Decke fehlt und die Oeffnung durch eine Bindegewebsmembran

verschlossen wird.

Zweitens schwindet das knorpelige Primordialeranium später theis durch Auflösung, theils durch Umwandlung in primordiale Knochen fast vollstandig bis auf geringe Reste, welche sich allein in der knorpeligen Nasenscheidewand und den damit verbundenen Knorpeln der äusseren Nase erhalten haben.

Drittens ist am ausgebildeten Schädel eine Unterscheidung der primordialen Knochen und der Deckknochen nicht mehr möglich. Denn letztere verlieren ihre oberflächliche Lage, verbinden sich mit den aus dem Primordialschädel entstandenen Knochen innig und bilden, die Lücken ausfüllend, mit ihnen ein festes geschlossenes Knochengehause

gemischten Ursprungs.

Viertens verschmelzen beim erwachsenen Thiere vielfach Knochen, die beim Embryo getrennt angelegt werden und sich bei niederen Wirbelthieren auch getrennt erhalten. Es verschmelzen nicht nur Knochen desselben Ursprungs, sondern auch Beleg- und primordiale Knochen, wodurch die Moglichkeit ihrer Unterscheidung spater vollstandig aufgehoben wird. Viele Knochen des menschlichen Schudels stellen somit Knochen om plexe dar.

Im Allgemeinen kann als Regel gelten, dass die Verknöcherungen an der Basis und Seitenwand des Schadels primordiale sind, dass dagegen an der Decke und im

Gesicht Belegknochen auftreten.

Im Einzelnen gehören zu den primordialen Elementen folgende Theile des menschlichen Schädels: 1) das Hinterhauptsbein mit Ausnahme des oberen Theiles der Schuppe, 2) das Keilbein mit Ausnahme der inneren Lamelle des Flügelfortsatzes, 3) das Siebbein und die Muscheln, 4) die Pyramide und der Warzenfortsatz des Schlafenbeins, 5) die Gehörknöchelchen: Hammer, Ambos, Steigbugel, 6) der Körper des Zungenbeins mit grossem und kleinem Horn.

Dagegen sind Belegknochen 1) der obere Theil der Schuppe des Hinterhauptsbeins, 2) das Scheitelbein, 3) das Stirnbein, 4) die Schuppe des Schläfenbeins, 5) die innere Lamelle des Flügelfortsatzer vom Keilbein, 6) der Annulus tympanicus, 7) das Gaumenbein, 8) Pfügscharbein, 9) Nasenbein, 10) Thranenbein, 11) Jochbein, 12) Oberkiefer.

13) Unterkiefer.

Nach dieser Uebersicht lasse ich einige genauere Details über die Entwicklung der oben aufgezählten Kopfknochen folgen.

## Knochen der Schädelkapsel.

1) Das Hinterhauptsbein stellt zuerst einen das Hinterhauptsloch umgebenden, knorpeligen Ring dar, der am Anfang des dritten Monats von vier Punkten aus zu verknöchern beginnt. Ein Knochenkern bildet sich nach unten, ein anderer nach oben vom Hinterhauptsloch, zwei weitere zu den Seiten desselben. Auf diese Weise entstehen vier Knochen, die je nach dem Grad ihrer Entwicklung durch breitere, später schmalere Knorpelstreifen zusammenhangen. Bei niederen Wirbelthieren, Fischen, Amphibien (Fig. 360 Olat) erhalten sie sich in diesem Zustand getrennt und werden als Occipitale basilare, superius und laterale unterschieden.

Zu ihnen gesellt sich bei den Saugethieren und beim Menschen noch ein Deckknochen, der weiter oberhalb des Hinterhauptslochs mit zwei getrennten Verknöcherungscentren im Bindegewebe seinen Ursprung nimmt, das Interparietale. Dasselbe beginnt schon im dritten Foetalmonat mit dem Occipitale superius zu verschmelzen und mit ihm zusammen die Schuppe zu bilden, doch so, dass bis zur Geburt eine von links und rechts einspringende Furche die Grenze der beiden genetisch verschiedenen Theile andeutet.

Beim Neugeborenen sind Schuppe, Occipitalia lateralia und O. basilare noch durch schmale Knorpelreste von einander getrennt. Im ersten Jahre verschmilzt darauf die Schuppe mit den Seitentheilen (Partes condyloideae), und zuletzt verbindet sich mit diesen noch im dritten bis vierten Jahre der Grundtheil (pars basilaris). Das Hinterhauptsbein ist also ein aus 5 getrennten Knochen entstandener Complex.

2) Das Keilbein entsteht gleichfalls aus zahlreichen, in der Basis des Primordialcranium auftretenden Knochenkernen, die in niederen Wirbelthierclassen getrennt bleibende Theile der Schadelkapsel darstellen. In der Verlängerung der Pars basilaris des Hinterhauptsbeins nach vorn erscheinen in der Gegend der Sattelgrube ein hinteres und ein vorderes Paar von Knochenkernen und bilden die Anlage des vorderen und des hinteren Keilbeinkörpers. Zur Seite derselben entwickeln sich besondere

Knochenkerne für die kleinen und für die grossen Flugel.

Bei den meisten Saugethieren verschmelzen die kleinen Flügel mit dem vorderen, die grossen Flugel mit dem hinteren Körper. Es entstehen daher zwei durch einen dunnen Knorpelstreifen getrennte Keilbeine, ein vorderes und ein hinteres, welches sich nach vorn an das Hinterhauptsbein anschliesst. Beim Menschen vereinigen sich schliesslich noch beide durch Verknöcherung des oben erwähnten Knorpelstreifens zum unpaaren, einfachen, mit mehreren Fortsatzen versehenen Keilbein. Die Verschmelzungen der zahlreichen Knochenkerne gehen hier in der Reihenfolge vor sich, dass im sechsten foetalen Monat die kleinen Keilbeinflügel mit dem vorderen Körper verwachsen, kurz vor der Geburt dieser mit dem hinteren Körper verschmilzt und im ersten Lebensjahre sich noch die grossen Flügel hinzugesellen. Von diesen wachsen nach abwarts die ausseren Lamellen der Flugelfortsatze hervor, wahrend die inneren als Deckknochen angelegt werden. Im Bindegewebe der Seitenwand der Mundhöhle entwickelt sich ein besonderer Verknöcherungsherd und liefert ein dünnes Knochenblattehen, das sich bei vielen Saugethieren als ein besonderes, dem Flügeifortsatz des Keilbeins anliegendes Skeletstück (Os pterygoideum) erhalt. Berm Menschen verschmilzt es frühzeitig mit dem Keilbein, obwohl es einen von ihm ganz verschiedenartigen Ursprung hat.

3) Das Schläfenbein ist ein Complex verschiedener Knochen, die noch beim Neugeborenen zum grössten Theil getrennt sind. Das Felsenbein mit dem Warzenfortsatz entwickelt sich mit mehreren Knochenkernen aus dem Theil des Primordialschädels, welcher das Gehörorgan einschliesst und daher auch als knorpelige Ohrkapsel bezeichnet worden ist. Mit ihm vereinigt sich nach der Geburt der Griffelfortsatz, der beim Embryo ein Knorpelstück ist, das aus dem oberen Ende des 2. Schlundbogens hervorgeht und durch einen eigenen Knochen-

kern selbstandig verknochert.

Zu den primordialen gesellen sich beim Menschen zwei Deckknochen, Schuppe und Paukentheil, welche dem Primordialcranium ebenso fremd sind, wie die Scheitel- oder Stirnbeine Von
diesen ist der Paukentheil (Fig. 35% pr) anfänglich ein schmaler,
knöcherner Ring, welcher zur Einrahmung des Trommelfells dient. Er
entwickelt sich im Bindegewebe nach aussen von den Gehörknöchelchen,
besonders nach aussen vom Hammer (ha) und des mit ihm verbundenen
Meckel'schen Knorpels (MK). So erklärt sich die Lage des langen
Fortsatzes des Hammers in der Fissura petrotympanica, wenn bald nach
der Geburt die primordialen und die Dockknochen unter einander verschwelzen. Der Paukenring nämlich verbreitert sich allmählich zu einer
Knochenplatte, welche dem ausseren Gehörgang zur Stütze dient; diese
verwächst dann mit dem Felsenbein bis auf eine enge Spalte, die Fissura
petrotympanica oder Glaseri, welche offen bleibt, weil hier die Chorda
tympani und der lange Fortsatz des Hammers beim Embryo zwisches
die Knochen, als sie noch getrennt waren, eingeschoben waren.

Bei niederen Wirbelthieren, aber auch bei vielen Saugern, bleiben die angeführten Stücke getrennt und werden in der vergleichenden Anatomie als Os petrosum, Os tympanicum und Os squamosum unter-

schieden.

4) Das Siebbein und die Nasenmuscheln sind primordiale Knochen die sich aus dem hinteren Theil der knorpeligen Nasenkapsel entwickeln, während der vordere Theil der letzteren bestehen bleibt und die knorpelige Nasenscheidewand und die äusseren Nasenknorpel liefert.

"Die Ossification beginnt in der Lamina papyracea im fünften Monat. Dann folgt die Verknöcherung der unteren und der inittleren Muschel Bei der Geburt stehen diese durch knorpelige Theile des Siebbeins in Zusammenhang Nach der Geburt verknöchert die senkrechte Platte mit der Crista galli zuerst, dann folgt die Ossification der oberen Muschel und der allmählich sich bildenden Labyrinthe, von denea aus auch die betreffende Halfte der Siebplatte verknöchert. Erst vom 5.—7. Jahre tritt eine Vereinigung der beiden seitlichen Hälften mit der Lamina perpendicularis ein." (Gegenbaue.)

Von den Deckknochen des Primordialcranium, die im Allgemeinen am Anfange des dritten Monats zu verknöchern beginnen, erhalten sich getrennt: das Scheitelbein, das Stirnbein, Nasenbein, Thranenbein und Pflugscharbein. Von diesen ist das Stirnbein ursprünglich obenfalls eine paarige Bildung und besteht in diesem Zustand noch bis ims zweite Lebensjahr hinein, in welchem die Verschmelzung der Stirnnaht begintt Nasen- und Thranenbein sind Belegknochen der knorpeligen Nasenkapsel Das Pflugscharbein entsteht zu beiden Seiten der knorpeligen Nasen-

scheidewand im dritten Monat als paarige Bildung. Die beiden Lamellen verschmelzen später unter Schwund des zwischen ihnen gelegenen Knorpels.

#### II. Knochen des Visceralskelets.

Die übrigen Kopfknochen, welche bisher nicht erwähnt wurden, gebören dem Visceralskelet an, theils als primordiale, theils als Belegknochen.

Primordiale Theile sind das Zungenbein und die Gehörknöchelchen, Ambos, Hammer und Steigbügel. Sie zeichnen sich durch sehr geringe Dimensionen aus und treten gegenüber den machtig entwickelten Belegknochen sehr in den Hintergrund. Das Zungenbein beginnt gegen Ende des embryonalen Lebens von mehreren Punkten aus zu verknöchern. Die Gehörknorpel erhalten schon im vierten Monat vom Periost aus einen knöchernen Ueberzug, innerhalb dessen hie und da Knorpelreste auch beim Erwachsenen bestehen bleiben. Nach neueren Untersuchungen erweist sich der Hammer als ein zusammen gesetztes Skeletstück. Der lange Fortsatz nanlich entwickelt sich als ein Belegknochen auf dem Theil des Meckel'schen Knorpels, der zwischen Felsenbein und Paukenring hindurchtritt. Während der Knorpel sich rückbildet, verschmilzt der Belegknochen mit dem grösseren primordialen Theil des Hammers. Wahrscheinlich entspricht er dem Os angulare niederer Wirbelthiere.

Die Belegknochen des Visceralskelets, Oberkiefer, Gaumenbein, Flügelbein, Jochbein und Unterkiefer entwickeln sich in der Umgebung der Mundöffnung im Bindegewebe des hautigen Ober- und Unterkieferfortsatzes.

Die Oberkiefer sind ein Complex von zwei Paar Knochen, die sich bei den meisten Wirbelthieren auch getrennt erhalten. Ein Paar entwickelt sich auf den beiden Oberkieferfortsätzen lateral von der knorpeligen Nasenkapsel. Das andere Paar erscheint in der achten bis neunten Woche, wie Th. Kölliker genau verfolgt hat, auf dem zwischen beiden Nasenlöchern gelegenen Theil des Stirnfortsutzes. Es entspricht einem wirklichen paarigen Zwischen kiefer (Intermaxillare, Praemaxillare) und schliesst spater die Anlagen der vier Schneidezähne in aich ein.

Die zwei Zwischenkiefer verschmelzen beim Menschen frühzeitig mit den Anlagen der zwei Oberkiefer, nachdem sich zuvor die zwei hautigen Oberkieferfortsätze mit den inneren Nasenfortsätzen verbunden haben. An jugendlichen Schädeln bezeichnet noch eine vom Foramen incisivum quer nach aussen ziehende, nahtartige Stelle (die Sutura incisiva), welche zuweilen auch beim Erwachsenen erhalten ist, die Grenze zwischen Maxillare und Intermaxillare.

Von den zwei Oberkiefern wachsen frühzeitig horizontale Lamellen in die Gaumenfortsatze hinein und erzeugen mit entsprechenden Fortsätzen der beiden Gaumenbeine den harten oder knochernen Gaumen.

Gaumenbeine und Flügelbeine entwickeln sich in der Decke und Seitenwand der Mundhöhle, sie sind daher Schleimhautknochen. Die Flügelbeine legen sich, wie schon auf Seite 549 erwahnt wurde, den knorpeligen, nach unten gerichteten Auswüchsen der grossen Keilbeinflügel an. Bei vielen Säugethieren erhalten sie sich zeitlebens getrennt von denselben, beim Menschen aber verwachsen sie mit ihnen und wer-

den nun als innere Lamellen der Flügelfortsätze von den ausseren Lamellen unterschieden, welche durch Verknocherung des Knorpels ihren Ursprung nehmen.

Die Vorgange bei der Entwicklung des Visceralskelets, welche hier und in früheren Abschnitten (Seite 267, 464) besprochen worden sind, geben die Grundlage ab für das Verständnis von Missbildungen, welche beim Menschen ziemlich häufig in der Oberkiefer- und Gaumengegend beobachtet werden. Ich meine die Lippen-, Kiefer- und Gaumen- spalten, welche nichts Anderes als Hemmungsmissbildungen sind. Sie entstehen, wenn die einzelnen Anlagen, von welchen die Oberlippe, der Oberkiefer und der Gaumen gebildet werden, nicht zur normalen Vereinigung gelangen (Fig. 311—314).

Die Hemmungsmissbildung kann sehr verschiedene Variationen darbieten, je nachdem die Verwachsung ganzlich oder nur theilweise, auf

beiden Seiten des Gesichts oder nur einseitig unterblieben ist.

Bei totaler Hemmung, bei doppelseitiger Gaumen, Kiefer, Lippenspalte stehen beide Nasenhöhlen mit der Mundhöhle durch eine von vorn nach hinten durchgehende, linke und rechte Spalte in weitem Zusammenhang. Von oben ragt die Nasenscheidewand frei in die Mundhöhle hinein, nach vorn verbreitert sie sich und tragt hier den mangelbaft ausgebildeten Zwischenkiefer mit den verkümmerten Schneidezähnen. Vor ihm liegt ein kleiner Hautwulst, die Anlage des Mittelstucks der Oberlippe. Seitwarts von den Spalten und den Nasenlöchern, die nach unten keinen Abschluss erhalten haben, liegen die beiden getrennten Oberkieferfortsätze mit den knöchernen Oberkiefern und den Anlagen der Eck- und Backzähne. Von ihnen springen die horizontales Gaumenplatten nur eine kleine Strecke weit als Leisten in die Mundhöhle vor und haben den Anschluss an die Nasenscheidewand nicht erreicht. Eine derartige Misshildung ist sehr lehrreich auch für das Verstandniss der früher beschriebenen, normalen Entwicklungsprocesse.

Wenn die Hemmung nur eine theilweise ist, so kann die Verschmelzung entweder nur an den Oberkieferfortsätzen oder nur an den Gaumenplatten auf einer oder auf beiden Seiten unterbleiben. Im ersten Fall entsteht die Kieferlippenspalte oder sogar nur eine Lippenspalte (Hasenscharte), während harter und weicher Gaumen normal gebildet sind. Im anderen Fall ist der Oberkiefer gut entwickelt und ausserlich von einer Missbildung nichts wahrzunehmen, während ein einseitiger oder doppelseitiger Spalt durch den weichen Gaumen oder gleichzeitig auch noch durch den harten Gaumen hindurchgeht

(Wolfsrachen).

Mit eingreifenden Metamorphoson ist die Entwicklungsgeschichte des Unterkiefers verbunden. Wie schon früher dargestellt wurde, wird bei den jüngsten Embryonen die Mundhöhle von unten her durch die häutigen Unterkieferfortsätze begrenzt. In ihnen entwickelt sich dann (Fig. 361) der Meckel siche Knorpel (MK), der mit seinem Schädelende die Anlage des Hammers (has hefert (vergleiche Seite 542) und mittelst desselben mit dem Abos (am) in Gelenkverbindung steht. An seinem ventralen Ende verbindet er sich in der Mittellime bei den Saugethieren mit dem entsprechenden Theil der

anderen Seite, während beim Menschen ein kleiner Zwischenraum zwischen ihnen bleibt.

Da die oben genannten kleinen Knorpelchen im ersten häutigen Schlundbogen entstanden sind, entsprechen sie in ihrer Lage, nicht minder auch in ihrer gegenseitigen Verbindung und in manchen anderen Beziehungen den grossen Knorpelstücken, die wir oben bei den Selachiern (Fig. 353) als Palatoquadratum (O) und Mandibulare (U) kennen gelernt haben. Bei den Selachiern fungiren Palatoquadratum und Mandibulare als echter Kieferapparat, indem sie auf ihren Rändern die nur in der Schleimhaut befestigten Zähne tragen und indem sich an ihre Oberfläche die Kaumuskeln ansetzen.

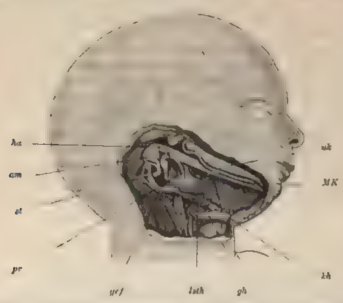


Fig. 261. Kopf und Hals eines menschlichen Embrye von 18 Wechen mit freigelogtem Visceralskelet. Vergrößesett Nach Köllinkun.

Der Unterkiefer ist etwas abgeboben, um den Market. schen Kuorpel zu zeigen, der zum Rammer führt. Das Trommelfell ist autfernt und der Paukonring (Aunulus tympanicus) auchtbur

ha Hammer, der noch ohne Unterbrochung in den Macket. schen Knoepol MK übergeht, ub knoepol met leiter (Dentale), mit seinem am Schläfenbein articulirenden Geleitkfortsatz um Ambos st Staighligel, pr Paukenring (Annulus lympanicus) gref Griffelfortsatz leth Ligamentum stylohyoldeum ha kleines Horn des Zungenbeins. gh grosses Horn des Zungenbeins

Bei den Säugethieren und den Menschen ist die Aufgabe der ihnen entsprechenden Skelettheile eine wesentlich andere geworden, da sie in den Dienst des Gehörapparates getreten sind; eine tiefgreifende, in ihrem Endergebniss wunderbare und höchst bedeutungsvolle Metamorphose hat sich hier vollzogen. Um dieselbe zu verstehen, muss ich ein paar vergleichend anatomische Thatsachen kurz berühren.

Mit dem Auftreten von Verknöcherungen verliert der primäre Unterkiefer bei den Knochenfischen, Amphibien und Reptilien seine einfache Beschaffenheit und wandelt sich zu einem oft sehr zusammengesetzten Apparat um. Die Verknöcherungen sind wieder in derselben Weise, wie es im Bereich des übrigen Kopfskelets der Fall ist, von zweierlei verschiedener Art, primare und secundare. Primar ist ein Knochen, der im Gelenktheil des Knorpels auftritt und das Os articulare liefert. Dazu gesellen sich mehrere im umgebenden Bindegewebe entstehende Belegknochen, von denen zweien, dem Angulare und dem Dentale, eine allgemeinere Bedeutung zukommt. Beide legen sich an der Aussenseite des Knorpelstabes an, das Angulare nahe am Gelenk, das Dentale nach vorn von ihm bis zur Symphyse. Das Dentale wird ein wichtiges Skeletstuck, das eine betrachtliche Grösse erreicht, in seinem oberen Rand die Zähne aufnimmt und den Meckel'schen Knorpel der Art umwachst, dass er fast allseitig in einen knöchernen Cylinder eingeschlossen wird. Der ganze complicirte Apparat, zusammengesetzt aus mehreren Knochen und aus dem von ihnen eingeschlossenen, ursprünglichen Knorpel, bewegt sich im primären Krefergelenk zwischen Palatoquadratum und Os articulare.

Denselben Anlagen begegnen wir auch bei den Saugethieren und beim Menschen wieder. Im Gelenktheil des Unterkieferknorpels, der die Form des Hammers angenommen hat (Fig. 357 u. 361 ha) bildet sich ein besonderer Knochenkern, der dem Articulare anderer Wirbelthiere entspricht. In seiner Nahe erscheint als Belegknochen ein ausserordentlich kleines Angulare, das spater mit ihm verschmilzt und den langen Fortsatz des Hammers liefert. Der zweite Belegknochen oder das Dentale (Fig. 361 uk) erreicht dagegen eine beträchtliche Grösse und wird allein zum spater functionirenden Unterkiefer, wahrend die übrigen Theile, welche bei den Knochenfischen, Amphibien, Reptilien und Vögeln im zusammengesetzten Kieferapparat beim Kaugeschaft mitwirken (Palatoquadratum [resp. Quadratum], Articulare, Angulare und Meckelscher Knorpel), ihre ursprüngliche Function verlieren und eine anderweite Verwendung finden.

Die wichtigste Veranlassung zu dieser tiefgreifenden Umgestaltung ist wohl hauptsachlich darin zu suchen, dass bei den Säugethieren und beim Menschen sich an Stelle des primären Kiefergelenks ein neues seeundares Kiefergelenk entwickelt. Das primäre Kiefergelenk, in welchem das zahntragende Dentale bewegt wird, liegt, wie wir oben gesehen haben, zwischen Palatoquadratum und Articulare

Da nun bei den Saugethieren das Palatoquadratum und das Articulare dem Ambos und dem Hammer entsprechen, so ist im Hammer-Ambosgelenk das primäre Kiefergelenk niederer Wirbelthiere zu suchen. Vermittelst desselben wird bei den Saugethieren und dem Menschen das Dentale nicht mehr bewegt, weil dieses selbst mit der Schädelkapsel eine directere Gelenkverbindung eingeht. Es sendet nämlich einen Knochenfortsatz, den Processus condyloideus (Fig. 361) nach oben empor und verbindet sich durch denselben nut der Schuppe des Schläfenbeins in einiger Entfernung vor dem primären Gelenk zum secundaren Kiefergelenk, an welchem nur Belegknochen theilnehmen.

Die naturgemasse Folge von der neuen Gelenkbildung ist, dass der primare Unterkieferapparat für den Kauact überflüssig geworden ist und in seiner Entwicklung gehemmt wird. Ambos, Hammer und das dem letzteren verbundene Angulare werden in Theile des Gehörorgans umgewandelt (siehe Seite 543). Der übrige Theil des MEKKEL'schen Knorpels (MK.) beginnt beim Menschen vom sechsten Monat an zu verkümmern. Eine Strecke, welche vom langen Fortsatz des Hammers

an oder von der Fissura petrotympanica bis zur Eintrittsstelle in den knöchernen Unterkiefer am Foramen alveolare reicht, wandelt sich in einen Bindegewebsstreifen, das Ligamentum laterale internum maxillae inferioris, um. Eine kleine Strecke nahe am vorderen Ende erhalt schon früh einen besonderen Knochenkern und verschmilzt mit dem Belegknochen. Was sonst noch vom Meckellschen Knorpel im Canal des Unterkiefers vom Foramen alveolare an eingeschlossen ist, wird allmahlich zerstört und aufgelöst, doch werden Reste des Knorpels noch beim Neugeborenen in der Symphyse aufgefunden.

Ursprunglich ist der knöcherne Unterkiefer eine paarige Bildung, bestehend aus zwei zahntragenden Halften. Diese erhalten sich bei vielen Säugethieren auch getrennt und werden durch Bindegewebe zu einer Symphyse verbunden. Beim Menschen vereinigen sie sich im ersten Lebensjahr durch Verknöcherung des Zwischengewebes zu einem

unpaaren Stück.

Eine besondere Eigenthümlichkeit zeigt das Gelenkende des sich als Belegknochen entwickelnden Unterkiefers. Anstatt sich direct durch Verknöcherung der bindegewebigen Grundlage nach Art des vorderen Abschnitts anzulegen, erscheint hier zuerst ein knorpelartiges, aus grösseren blasigen Zellen und weicher Zwischensubstanz bestehendes Gewebe, das allmählich in Knochen umgewandelt wird. Es entsteht hierdurch eine gewisse Aehnlichkeit mit der Entwicklung der primordialen Knochen. Dass dieselbe aber nur eine oberflachliche ist, ergiebt sich schon aus dem verschiedenen Bau des Kiefergelenks, auf welchen ich noch einmal in einem spateren Abschnitt zurückkommen werde.

## c) Ueber die Stellung des Kopfakelets zum Rumpfskelet.

Schon in verschiedenen Abschnitten dieses Lehrbuchs, bei Besprechung der Ursegmente, des Nervensystems, besonders aber jetzt bei Besprechung des Achsenskelets wurde auf vielfache Uebereinstimmungen hingewiesen, welche zwischen Einrichtungen des Kopfes und des Rumpfes wahrgenommen werden. Bei einer kritischen Vergleichung dieser beiden Körperabschnitte erwachsen viele bedeutsame Fragen, welche seit vielen Jahrzehnten die besten Morphologen beschäftigt haben. Es möchte daher hier wohl am Platze sein, auf dieselben im Anschluss an das mitgetheilte Thatsachenmaterial noch naher einzugehen und die Stellung zu bestimmen, in welcher Kopf und Rumpf, insbesondere aber das Kopfskeiet und das Rumpfskeiet zu einander stehen.

Ehe ich den augenblicklichen Stand der Frage beleuchte, will ich zuvor noch einen kurzen Ueberblick über die Geschichte dieser Forschungen geben, welche man unter dem Namen

#### "der Wirheltheorie des Schadels"

zusammengefasst hat.

Das Verhaltniss, in welchem der vordere und der hintere Abschnitt des Rumpfskelets im Bauplan der Wirbelthiere zu einander stehen, wurde zum ersten Male am Anfang unseres Jahrhunderts, als sich die Schule der Naturphilosophen zu regen begann, einer tieferen, wissenschaftlichen Erörterung unterworfen. Das Problem wurde von zwei verschiedenen Seiten, vom Naturphilosophen Oken und vom Dichter

Goethe, ohne dass der eine vom andern beeinflusst worden ware, in

sehr ahnlicher Weise zu lösen gesucht.

Nach der Oken-Goethe'schen Wirbeltheorie ist der Schädel der vorderste Theil der Wirbelsaule und aus einer kleinen Anzahl umgeanderter Wirbel zusammengesetzt. Oken unterschied ihrer drei in seinem 1807 erschienenen, "Ueber die Bedeutung der Schädelknochen" betitelten Programm, mit welchem er eine ihm in Jena übertragene Professur antrat. Er nannte sie den Ohr-, Augen- und Kiefer-Wirbel.

Wie ein Rumpfwirbel, so soll auch jeder Kopfwirbel aus mehreren Theilen, aus einem Wirbelkörper, aus zwei Bogenstücken und dem dorsal abschliessenden Dorn, zusammengesetzt sein. Am deutlichsten glaubten Oken, Goerne und ihre zahlreichen Anhanger diese Zusammensetzung am letzten Schädelwirbel, dem Hinterhauptsbein, zu erkennen, an welchem die Basis dem Wirbelkörper, die Gelenktheile den

seitlichen Bogen und die Schuppe einem Wirbeldorn verglichen wurden. Einen zweiten Schüdelwirbel erblickte man im hinteren Keilheinkörper, welcher mit den grossen Flügeln und den beiden Scheitelbeinen zusammen einen zweiten Knochenring um das Gehirn

bildet.

Einen dritten Wirhel liess man sich aus dem vorderen Keilbeinkörper, den kleinen Flügeln und dem Stirnbein aufbauen.

Von vielen Forschern wurde als ein vierter, vorderster Schädelwirbel noch das Siebbein aufgeführt. Eine Anzahl von Knochen, welche sich diesem Schema nicht fügen wollten, fasste man als Bildungen eigener Art auf, brachte sie theils in Beziehung zu den Sinnesorganen als Sinnesknochen, theils verglich man sie den Rippen des Brustkorbs.

In dieser Form, welche im Einzelnen mannigfache Modificationen untergeordneter Art erfuhr, hat die Oken-Goethe'sche Wirbeltheorie des Schädels Jahrzehnte lang die Morphologie beherrscht und die Grundlage zahlreicher Untersuchungen gebildet. Sie hat anregend und befruchtend gewirkt, bis sie bei einer tieferen Einsicht in den Bau der Wirbelthiere als verfehlt und falsch hat aufgegeben werden und der Macht zahlreicher, neu entdeckter Thatsachen weichen müssen,

Denn weder die vergleichende Osteologie des Schadels noch die emporblühende, entwicklungsgeschichtliche Forschung hat in einer befriedigenden Weise zeigen können, welche Knochen als Wirbelstücke wirklich gedeutet werden können. Es tauchten hierüber die verschiedenartigsten, mehr oder minder willkürlichen Meinungen auf. Auch war eine Einigung über die Anzahl der Wirbel, die im Kopfskelet enthalten sein sollten, nicht zu erzielen. Einige Forscher nahmen ihrer 6, andere

5, 4 oder selbst nur 3 an. Dem unerquicklichen Zustand, in welchem man ungeachtet der überall auftauchenden Widersprüche gleichwohl an der Wirheltheone mit Zähigkeit festhielt, hat HUXLEY zuerst in seinen Elementen der vergleichenden Anatomie durch sachgemässe Kritik ein Ende bereitet. Bei seinen Darlegungen ging er namentlich von einer Reihe von Thatsachen aus, welche die entwicklungsgeschichtliche Forschung an das Licht gefördert hatte. Als solche für die Schadelfrage wichtige Errungenschaften sind vor allen Dingen folgende aufzuführen:

Erstens die Entdeckung, dass sich das Kopfskelet wie die Wirhel-

säule aus einem knorpeligen Zustand entwickelt, und dass das Gehirn zuerst von einem knorpeligen Primordialcranium eingeschlossen wird

(BAER, DUGES, JACOBSON).

Zweitens die vornehmlich durch Kölliker begründete Lehre, dass die Knochen des Kopfskelets ihrer Entwicklung nach sich in zwei Gruppen sondern, in die primordialen Knochen, welche im Primordialeranium selbst entstehen, und in die secundaren oder Belegknochen, die im einbüllenden Bindegewebe ihren Ursprung nehmen.

Drittens der Einblick, welchen man durch die wichtigen Arbeiten von Kather und Reichert in die Metamorphosen des Visceralskelets und dadurch in die Entwicklung des Kiefergaumenapparats und der

Gehörknöchelchen gewann.

Durch eine Prüfung dieser verschiedenen Thatsachen ist Huxley zu dem wichtigen und durchaus berechtigten Endergebniss geführt worden, dass man in keinem einzigen Schädelknochen eine Modification eines Wirbels erblicken darf, dass der Schädel ebensowenig eine modificirte Wirbelsaule, als die Wirbelsaule ein modificirter Schädel ist; dass vielmehr beide wesentlich gesonderte und verschiedene Modificationen einer und derselben Bildung sind.

Wahrend Huxley auf einem negativen, die Wirbeltheorie einfach ablehnenden Standpunkt stehen blieb, hat GEGENBAUR die von GOETHE und OKEN angeregte, aber aus Unkenntniss der Thatsachen falsch beantwortete Frage nach der Stellung von Schädel und Wirbelsäule wieder zum Gegenstand tieferen, vergleichenden Studiums gemacht. Indem er richtig erkaunte, dass die Aufgabe nur durch genaue l'ntersuch ung des Primordialskelets gelöst werden könne, wählte er zum Untersuchungsobject den knorpeligen Schadel der Selachter und suchte in seinem bahnbrechenden Werk "Das Kopfskelet der Selachier als Grundlage zur Beurtheilung der Genese des Kopfskelets der Wirbelthiere" den Nachweis zu führen, dass das Primordialcranium durch Verschmelzung aus einer Anzahl den Wirbeln gleichwerthiger Segmente entstanden sei. An Stelle der Oken-Goerne'schen Wirbeltheorie stellte er die Segmenttheorie des Schadels, wie ich die Lehre von Gegenbaur zu bezeichnen vorschlage.

Gegenbaur geht von der richtigen Anschauung aus, dass die Segmentirung eines Körperabschnittes sich nicht nur in der Ghederung der Wirbelsaule, sondern auch noch in manchen anderen Einrichtungen zu erkennen gebe, in der Anordnungsweise der Hauptnervenstämme und in den mit dem Achsenskelet sich verbindenden, unteren Bogenbildungen. Er untersucht daher die Hirnnerven der Selachier und gelangt zu dem Schluss, dass dieselben mit Ausnahme des Riech- und Sehnerven, welche umgewandelte Theile des Gehirns selbst sind, sich ähnlich wie Spinalnerven nach ihrem Ursprung und ihrer peripheren Verbreitung verhalten. Ihre Anzahl bestimmt er auf 9 Paar; er folgert hieraus, dass auch die Strecke des Kopfskelets, welche von den 9 wie Rückenmarksnerven segmental angeordneten Hirnnerven durchsetzt wird, 9 Wirbelsegmenten gleichwerthig und durch eine sehr frühzeitig stattgefundene

Verschmelzung derselben entstanden sein müsse,

Von denselben leitenden Gesichtspunkten aus betrachtet Genenbatte das Visceralskelet der Selachter. In den Kiefer-, Zungenbeinund Kiemenbogen erblickt er Skeletstücke, welche an der Wirbelsaule

durch die Rippen vertreten werden.

Da nun zu je einem Rippenpaar je ein Wirbelsegment gehört, wird ein gleiches Verhalten auch für die Visceralbogen als ursprüngliche Einrichtung vorausgesetzt. So führt auch diese Betrachtungsweise wieder zu dem Ergebniss, dass das Primordialcranium, da zu ihm wenigstens 9 Visceralbogen als untere Bogenbildungen hinzugehören,

wenigstens aus 9 Segmenten hervorgegangen sei.

Eine derartige Entstehung nimmt Gegenbaur dur für den hinteren, von der Chorda durchsetzten Abschnitt des Schadels an, in welchem auch allein die austretenden Nerven mit Rückenmarksnerven übereinstimmen. Er unterscheidet ihn daher als vertebralen von dem vorderen oder dem evertebralen Abschnitt, der keine Segmentirung erkennen lusst und vor dem vorderen Ende der Chorda begunt. Er deutet den letzteren als eine Neubildung, welche sich erst spater durch Vergrößerung des vertebralen Schadels nach vorn angelegt bat.

Die grossen Verschiedenheiten, welche zwischen Schadel und Wirbelsaufe bestehen, erklärt Gegenbaur aus Anpassungen, theils aus der machtigen Entfaltung des Gehirns, theils aus der Beziehung zu den am Kopf gelegenen Sinnesorganen, welche in Gruben und Höhlen des

Primordialcraniums aufgenommen werden.

Seit der Zeit, wo Gegenbaur in scharfsinniger Weise seine Segmenttheorie des Schadels aufgestellt bat, ist eine tiefere Erkenntniss des Kopfskelets noch nach mehreren Richtungen, hauptsachlich durch

die entwicklungsgeschichtliche Forschung, angebahnt worden.

Untersuchungen, welche ich am Hautskelet der Selachter, Ganoiden und Teleostier, sowie am Kopfskelet der Amphibien vornahm, lehrten, dass der Unterschied zwischen primordialen und Belegknochen noch ein viel grösserer ist, als man ursprünglich annahm. Denn wie aus ihrer Entwicklung hervorgeht, sind die Belegknochen ursprünglich dem Achsen- und Kopfskelet ganz fremdartige Bildungen, entstanden an der Körperoberfläche, in der Haut und Schleimhaut. Sie sind Theile eines Hautskelets, welches bei niederen Wirbelthieren als Schuppenpanzer die Korperoberfläche schützt, Theile, welche sich mit den oberflächlich gelegenen Abschnitten des inneren, primordialen Knorpelskelets in Verbindung gesetzt haben. Daher sind die Belegknochen bei niederen Wirbelthieren vielfach zahntragende Knochenplatten, welche aus Verschmelzung isolirter Zahnanlagen ihren Ursprung genommen haben, ein Verhaltniss, welches sich aus vielfachen Gründen als das ursprüngliche auffassen lässt

Eine weitere Errungenschaft von grosser Tragweite ist die Entdeckung der Ursegmente des Kopfes, welche wir Barrotk,

MILNES MARSHALL, GOTTE, WIJHE, FRORIEP verdanken.

Durch sie wurde eine wichtige Uebereinstimmung in der Entwicklung zwischen Kopf und Rumpf ermittelt. Auch in den Kopf dringen die beiden Leibessacke hinein, auch hier zerfallen die beiden mittleren Keimblatter in Segmente, über deren Anzahl und Bedeutung allerdings die Ansichten noch auseinandergehen, wie schon früher (siehe S. 321) auseinandergesetzt wurde.

Der Kopf ist daher in ahnlicher Weise wie der Rumpf segmentirt, schon zu einer Zeit, wo von der Anlage einer Wirbelsaule oder eines

Kopfskelets noch nicht die ersten Spuren vorhanden sind.

Drittens ist wichtig der Einblick in die Entwicklung der

Hirnneren (Balfour, Marshall, Wijhe etc.). Es ergab sich eine Uebereinstimmung mit der Entwicklung der Rückenmarksnerven, insofern einige Hirnnerven sich dorsalwärts aus einer Nervenleiste wie die sensiblen Rückenmarkswurzeln aulegen, andere ventralwärts aus den Hirnblasen wie vordere Wurzeln hervorwachsen.

Endlich möchte ich noch als einen Fortschritt, welcher auch für das Kopfskelet nicht ohne Belang ist, die veranderte Auffassung anführen, welche wir uns auf Grund der Entwicklungsgeschichte von der Bedeutung der Ursegmente haben

bilden müssen.

Die Ursegmente sind die eigentlichen Anlagen der Körpermusculatur. Die erste Segmentirung des Wirbelthierkorpers betrifft die Leibessacke und die aus ihnen entstehenden Muskelanlagen. Die Ursegmentbildung steht mit der Entwicklung und Ghederung der Wirbelsäule nur in einem entfernten, indirecten Zusammenhang. Nachdem schon lange Zeit Muskelsegmente bestehen, kommt es erst auf einem verhältnissmassig späten Entwicklungsstadium zur Anlage einer gegliederten Wirbelsäule. Diese aber entsteht aus einer ungegliederten, bindegewebigen Grundlage durch histologische Metamorphose in Folge des Auftretens von Verknorpelungsprocessen.

Alle hier nur kurz berührten Verhältnisse sind von weittragender Bedeutung für die Frage nach der Stellung des Kopf- und Rumpfskelets zu einander. Denn wie Gegenbaur mit Recht hervorhebt, hat sich seit der von ihm begründeten Segmenttheorie "die Wirbeltheorie des Schädels immer mehr zu einem Problem der Phylogenese des gesammten

Kopfes gestaltet".

Meine Anschauungen hierüber möchte ich noch in kurzen Zügen im Zusammenhang darlegen:

## Theorie über das Verhältniss des Kopfes und seines Skelets zum Rumpfskelet.

Die Gliederung des Wirbelthierkörpers nimmt ihren Ausgang von den Wandungen der primären Leibessäcke, deren dorsaler an die Chorda und das Nervenrohr angrenzender Abschnitt durch Faltenbildung in hinter einander gelegene Sackchen, die Ursegmente, zerfallt

Da sich aus der Wand der Ursegmente die willkürliche Musculatur entwickelt, so stellt sie das am frühzeitigsten segmentirte Organsystem

der Wirbelthiere dar.

Die "Myomerie" ist nun wohl die directe Ursache einer segmentalen Anordnung der peripheren Nervenbahnen, indem die zu einem Segment gehörenden Bewegungsnerven sich zu einer vorderen Wurzel an ihrem Austritt aus dem Rückenmark vereinigen, und ebenso die Empfindungsnerven, die von einer entsprechenden Hautstrecke herkommen, zusammen eine sensible Wurzel darstellen.

Zur Zeit, wo sich die Segmentirung der Musculatur und der peripheren Nervenbahnen schon ausgebildet hat, ist das Skelet noch ungegliedert; denn es wird nur dargestellt durch die Chorda dorsalis. Das weiche Mesenchym, welches die Chorda und das Nervenrohr einhüllt und zum Mutterboden für das später in die Erscheinung tretende, gegliederte Achsenskelet wird, ist noch eine zusammenhangende Füllmasse.

In dieser Zeit ist die Sonderung von Kopf und Rumpf schon erfolgt. Sie wird erstens dadurch herbeigeführt, dass sich am vordersten Abschnitt des Körpers die höheren Sinnesorgane anlegen, zweitens dadurch, dass sich das Nervenrohr zu den ansehnlichen Hirnblasen ausweitet, drittens dadurch, dass die Wandungen des Kopfdarms von regelmässigen Schlundspalten durchbohrt werden und so ebenfalls eine Art von Segmentirung (die Branchiomerie) erfahren.

Der sich in dieser Weise zum Kopf umwandelnde Abschnitt des Körpers ist von Anfang an gegliedert und baut sich aus Segmenten auf, deren Zahl noch

strittig ist.

Die Entwicklung von Schlundspalten bat noch weitere Verschiedenheiten zwischen Kopf und Rumpf zur Folge. Der vorderste Theil der Leibeshöhle wird durch das Auftreten der Schlundspalten in mehrere, hinter einander gelegene Kopfhöhlen gegliedert. Indem diese ihren Hohlraum verlieren, hat sich am Kopf eine der Brust- und Bauchhohle entsprechende Einrichtung zurückgebildet. Ferner entwickeln sich aus den Wandzellen der Kopfhöhlen ansehnliche, quergestreifte Muskelmassen zur Bewegung und Verengerung der einzelnen Abschnitte des Kiemendarms, wahrend am Rumpf die willkürliche Musculatur aur von den Ursegmenten abstammt. Diese breiten sich am Rumpf sowohl dorsalwärts über das Nervenrohr, als auch ventral in die Brust- und Bauchwand aus, wahrend sie am Kopf auf einen kleinen Raum beschrankt bleiben und keine reichere Entwicklung erfahren.

Nachdem so Kopf und Rumpf schon in hohem Grade verschiedenartig geworden sind, beginnt sich erst das

knorpelige Achsenskeiet anzulegen.

Dasselbe ist mithin eine Einrichtung von verhältnissmassig jungem Ursprung, wie sie denn auch nur dem Stamm der Wirbelthiere eigenthümlich ist und hier selbst ihrem einfachsten Vertreter, dem Amphioxus lanceolatus, noch fehlt.

Das knorpelige Achsenskelet entwickelt sich von vornherein in den beiden Hauptabschnitten des Körpers zum Theil in gleichartiger, zum

Theil in ungleichartiger Weise.

Gleichartig ist die Entwicklung, insofern der Verknorpelungsprocess am Kopf und Rumpf im perichordalen Bindegewebe beginnt, sich dann von oben und unten um die Chorda erstreckt und sie einscheidet und schliesslich sich noch auf die Bindegewebsschicht fortsetzt,

welche das Nervenrohr umhüllt.

Die Ungleichartigkeit dagegen spricht sich in der eintretenden oder ausbleibenden Sogmentirung aus. Am Rampf entsteht unter dem Einfluss der Musculatur eine Gliederung des knorpeligen Achsenskelets, indem feste Wirbelstücke mit bindegewebig bleibenden Zwischenwirbelbandern abwechseln. Am Kopf entwickelt sich gleich eine zusammenhangende Knorpelkapsel um die Hirnblasen. Die Gliederung, welche sich bier in anderen Organsystemen, in dem Auftreten der Ursegmente und in der Anorduung der Hirnnerven ausprägt, hat keine Gliederung des zu ihnen gehörigen Achsenskelets zur Folge. Bei keinem Wirbelthier ist im Laufe seiner Entwicklung eine wechselnde Folge von Knorpelstücken und von bindegewebigen Zwischenscheiben als erste Anlage des Primordialcranium beobachtet worden Eme solche aber als ursprunglicheren Zustand vorauszusetzen, scheint keine Veranlassung vorzuhegen. Lassen sich doch in der geringen Entwicklung der aus den Ursegmenten

des Kopfes hervorgebenden Muskeln, in der voluminösen Entfaltung des Gehirns und der Sinnesorgane Factoren erblicken, welche den Kopf schon früh zu einem minder beweglichen Abschnitt als den Rumpf gemacht haben. Damit aber kommt für den Kopf die Ursache, welche am Rumpf die Segmentirung des Achsenskelets nothwendig gemacht hat, in Wegfall.

In den letzten Jahren ist von mehreren Sciten (Rosenberg, Stöhr, Fronier) die Ansicht ausgesprochen worden, dass in einigen Wirbelthier-classen die Occipitalregion des Primordialcranium einen Zuwachs durch Verschmelzung mit Wirbelanlagen der Halsregion erfahre und so gleich-

sam "in stetem caudalen Vorrücken begriffen sei".

Ausser der Gliederung in Wirbel spricht sich eine Segmentirung des Achsenskelets noch in dem Auftreten von unteren Bogen aus, welche sich von vorn nach hinten in regelmässiger Folge wiederholen. Sie werden am Kopf als Schlund-

bogen, am Rumpf als Rippen bezeichnet.

Auch die Lage dieser Skelettheile steht in Abhängigkeit zu den ersten Segmentirungen, von wolchen der Organismus der Wirbelthiere betroffen wurde. Denn die Rippen entwickeln sich zwischen den Muskelsegmenten durch Verknorpelungsprocesse in den sie trennenden Bindegewebsblattern, den Zwischenmuskelbandern; die Schlundbogen aber stehen in Abhängigkeit zu den Schlundspalten, durch welche die ventrale Kopfgegend in eine Summe auf einander folgender Segmente zerlegt worden ist.

Aus dem Bestehen von Rippen und von Schlundbogen lässt sich nicht folgern, dass die dazu gehörige Skeletachse gleichfalls segmentirt gewesen sein müsse. Sie sind nur ein Zeichen für die Segmentirung der

Körperregion, zu welcher sie binzugehören.

Dass bei den ausgebildeten Wirbelthieren die embryonal vorhandene Segmentirung des Kopfes mehr oder minder verloren geht, hängt besonders von zwei Momenten ab. Erstens entwickeln sich die Ursegmente nur wenig, liefern unbedeutende Muskeln, bilden sich zum Theil ganz zurück, zweitens wird das Visceralskelet von tief eingreifenden Metamorphosen betroffen. Namentlich bei den höheren Wirbelthieren erfährt es solche Rück- und Umbildungen, dass schliesslich nichts mehr von der ursprünglich segmentalen Anordnung seiner Theile (Kiefergaumenapparat, Gehörknöchelchen, Zungenbein) zu Tage tritt.

## B. Die Entwicklung des Extremitätenskelets.

Der Besprechung des Extremitätenskelets mögen einige Worte über die Anlage der Ghedmaassen selbst vorausgehen. Dieselben erscheinen zuerst vorn und hinten zur Seite des Rumpfes als kleine Höckerchen (Fig. 362). Dass dieselben hier mehr der ventralen als der dorsalen Flache des Körpers angehören, geht daraus hervor, dass sie von den ventralen Aesten der Rückenmarksnerven innervirt werden.

Ferner scheinen die Gliedmaassen zu einer grösseren Anzahl von Rumpfsegmenten zu gehören. Es lässt sich dies sowohl aus der Art der Nervenvertheilung, als auch aus der Abstammung ihrer Musculaturerschliessen. Denn die vorderen und hinteren Gliedmaassen beziehen ihre Nerven immer von einer grösseren Anzahl von Spinalnerven. Die Muskeln aber stam-

men aus derselben Quelle wie die ganze Rumpfmusculatur, nämlich von

den Ursegmenten ab.

Bei den Säugethieren und dem Menschen hat man die Abstammung der Musculatur noch nicht feststellen können. Denn die Gliedmaassenhöcker bestehen aus einer Musse dicht gedrangter, kleiner Zellen, von denen man nicht angeben kann, was dem Mesenchym des Körpers, der Musculatur oder den Nieren angehört. Dagegen liegen die Verhaltnisse bei niederen Wirbelthieren viel günstiger.

Bei Selachiern enthalten die Flossen, welche den Gliedmaassen der höheren Wirbelthiere entsprechen, wenn sie sich als kleine Platten antegen, schon deutlich erkennbares, embryonales Gallertgewebe, das nach aussen von der Epidermis überzogen wird. Wie nun durch die wichtige Entdeckung von Dohan festgestellt ist, wachsen von einer grösseren

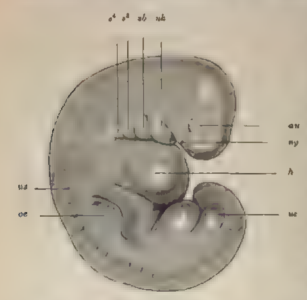


Fig. 362 Sehr junger menschlicher Embryo aus der vierten Woche von 4 mm Mackensteiselänge, der Gebärmutter einer Selbstmörderin 8 Stunden nach ihrem Tode entnammen. Nach

on Auge, ng Nasengrube.

od Unterkiefer, so Zungenbeinbogen s<sup>3</sup>, s<sup>3</sup> dritter, vier
ter Schlundbogen. A durch
die Entwicklung des Herzens
verursachte Auftreibung der
Kumpfwand. us Grenze
zweier Urzegmente es, se
obere, untere Extremität

Anzahl von Ursegmenten je zwei Knospen in das Gallertgewebe der Flosse hinein, lösen sich dann von ihrem Mutterhoden ab und theden sich in eine dorsale und eine ventrale Hälfte, die Anlage der Streckund der Beugemusculatur. Jede Flosse enthält mithin eine Reihe hinter einander gelegener, segmental entstandener Muskelanlagen, eine Thatsache, welche noch bei manchen anderen Fragen, welche den Ursprung der Gliedmaassen betreffen, ins Gewicht fällt.

Beim Menschen nimmt die Anlage der Gliedmaassen in der fünften Woche schon eine bestimmtere Gestalt an. Der Höcker hat sich vergrossert und in zwei Stücke gegliedert, von denen das distale zu Hand und Fuss wird Auch beginnt an der vorderen Extremität bereits die Hand an ihrem vorderen Rand Einkerbungen zu erhalten, durch welche sich die ersten Rudimente der Finger markiren. In der sechsten Woche sind die drei Hauptabschnitte der Gliedmaassen zu erkennen, indem sich noch das proximale Stück durch eine Querfurche in Ober- und Unterschenkel gesondert hat. Auch sind jetzt

am Fuss die Zehen durch Einschnürungen, aber weniger deutlich wie an der Hand angedeutet.

In der siebenten Woche bemerkt man an den Spitzen der Finger krallenartige, aus Epidermiszellen bestehende Ansätze, die Urnägel. "An der Hand fallt auf diesem Stadium", wie Hensen bemerkt, "die Achnlichkeit mit der von der Sohle aus betrachteten Vorderextremität eines Carnivoren auf; die Polster sind bei zehenartiger Kürze und Dicke der Finger stark entwickelt."

Bei ihrer Vergrösserung legen sich die Gliedmassen der Bauchflache des Embryo an und sind dabei schrag von vorn nach hinten gerichtet, und zwar die vorderen Gliedmassen mehr als die hinteren. Bei beiden liegt ursprünglich die spatere Streckseite dorsal, die Beugeseite ventral. Sowohl der radiale wie der tibiale Rand mit dem Daumen und der grossen Zehe sind kopfwarts und der fünfte Finger und die fünfte Zehe sind schwanzwärts gewandt.

Hieraus, sowie aus der Annahme, dass die Gliedmaassen mehreren Rumpfsegmenten angehören, erklaren sich einige Verhaltnisse in der Vertheilung der Nerven der oberen Extremität. Es wird namlich am Arm "die radiale Seite von Nerven versorgt (Axillaris, Musculocutaneus), deren Fasern auf den fünften bis siebenten Cervicalnerven zurückzuführen sind. An der ulnaren Seite finden wir dagegen Nerven (Nervus cutaneus medialis, medius und ulnaris), deren Entstehung aus dem unteren, secundären Stamme des Plexus ihre Abstammung aus dem achten Hals- und ersten Dorsalnerven unschwer erkennen lässt." (Schwalbe.)

Im weiteren Fortgang der Entwicklung verändern die beiden Gliedmaassen ihre Ausgangsstellung und zwar die vordere in höherem Grade als die hintere, indem sie sich um ihre Längsachse in entgegengesetzter Richtung drehen. Auf diese Weise kommt am Oberarm die Streckseite nach hinten, am Oberschenkel nach vorn zu liegen, Radius und Daumen sind jetzt lateralwarts, Tibia und grosse Zehe medianwärts gelagert. Diese Lageveränderungen durch Drehung sind bei Bestimmung der Homologieen von vorderer und hinterer Extremität naturgemass in Rechnung zu bringen, so dass Radius und Tibia, Ulna und Fibula einander entsprechen.

In der ursprünglich gleichmässigen Zellenmasse setzen sich allmählich Skelet- und Muskelanlagen schärfer von einander ab, indem die Zellen einen bestimmteren, histologischen Character gewinnen. Hierbei ist folgende Erscheinung zu beobachten:

Die Theile des Extremitätenskelets werden nicht alle gleichzeitig angelegt, soudern halten eine bestimmte Reihenfolge ein, etwa in der Weise, wie bei der Entwicklung des Achsenskelets der Gliederungsprocess vorn beginnt und nach rückwärts fortschreitet. So bilden sich an den Gliedmaassen die proximal, d. h. dem Rumpfe näher gelegenen Skeletstücke früher aus, als die distal oder entfernter gelegenen.

Am auffalligsten tritt dies an den Fingern und Zehen hervor. Während die erste Phalanx sich schon vom umgebenden Gewebe bei Embryonen der fünften und sechsten Woche abgesetzt hat, ist die zweite und dritte noch nicht zu erkennen, das Ende der Finger- und Zehenanlagen wird noch von einer kleinzelligen, in Wucherung begriffenen Masse dargestellt. In dieser sondert sich hierauf die zweite, zuletzt die dritte Phalanx.

Ferner eilen die vorderen Gliedmaassen den hinteren in ihrer Aus-

bildung etwas voraus.

Bei der Entstehung des Extremitätenskelets sind ebenfalls wie bei der Wirbelsäule und dem Schadel drei verschiedene Stadien zu unterscheiden, ein Stadium der häutigen, der knorpeligen und der knöchernen Anlage.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen wende ich mich zur genaueren Darstellung des Schulter- und Beckengürtels, alsdann des Skelets der über die Rumpfoberfläche hervorstehenden, freien Glied-

maassen und der Gelenkbildung.

### a) Schulter- und Beckengürtel.

Die Extremitätengürtel bestehen bei ihrer Anlage aus je einem Paar von gebogenen Knorpelstücken, die unter der Haut in die Rumpfmuskeln eingebettet sind und etwa in ihrer Mitte eine Gelenkflache zur Aufnahme des Skelets der freien Extremitat tragen. Hierdurch zerfallt jeder Knorpel in eine dorsale, der Wirbelsäule genäherte und in eine ventrale Halfte. Die erstere ist bei den Säugethieren und dem Menschen zu einem breiten, schaufelförmigen Stück umgestaltet, die ventrale Halfte dagegen, welche entweder nabe oder bis zur Medianebene heranreicht, ist in zwei auseinander weichende Fortsätze, einen vorderen und einen hinteren, gesondert. Die so unterscheidbaren Knorpelstücke verknöcherp von besonderen Knochenkernen aus und gewinnen hierdurch noch einen höheren Grad von Selbständigkeit.

Das Schulterblatt des Menschen ist Anfangs ein Knorpel von ähnlicher Gestalt wie beim Erwachsenen, nur dass die Basis scapulae weniger entwickelt ist. Im dritten Monat beginnt die Verknöcherung vom Collum scapulae aus. Doch bleiben lange Zeit die Rander, die Schultergräte und das Acromion knorpelig, was sie zum Theil auch noch beim Neugeborenen sind. In ihnen entstehen hier und da noch

accessorische Kerne im Kindesalter.

Vom Gelenktheil des Schulterblattes geht ventralwarts ein knorpeliger Fortsatz aus, der beim Menschen kurz, bei anderen Wirbelthieren aber von beträchtlicher Grösse ist und dann bis zum Brustbein herunreicht. Er entspricht der hinteren der oben erwähnten Spangen, in welche sich der ventrale Theil des Knorpelbogens gesondert hat, und ist als Pars coracoi dea in der vergleichenden Anatomie bekannt Beim Menschen ist er nur kümmerlich entwickelt. Seine großere Selbständigkeit giebt sich aber noch darin zu erkennen, dass er im ersten Lebensjahre einen eigenen Knochenkern erhalt. Aus diesem entsteht allmählich ein Knochenstückehen (Os coracoideum), welches bis zum 17. Jahre durch einen Knorpelstreifen mit dem Schulterblatt verbunden ist und sich daher ablosen lässt. Später vereinigt es sich mit ihm durch Knochenmasse und stellt den Rabenschnabelfortsatz dar. Noch später erfolgt die Verschmelzung der oben erwähnten Nebenkerne, welchen eine grössere, morphologische Bedeutung nicht beizulegen ist

Ueber die Stellung, welche das Schlüsselbein am Schultergurtel einnimmt, gehen die Ansichten nach zwei Richtungen auseinander.

Nach Görte und Hoffmann etc. gehört dasselbe zu den primordialen, knorpelig vorgebildeten Skelettheilen und entspricht der vorderen ventralen Spange, welche die Urform des Schultergürtels besessen hat Nach GEGENBAUR ist es ein Belegknochen, der mit dem knorpeligen Skelet in abnlicher Weise, wie am Schalel die Belegknochen mit dem Primor-

dialcranium, in Verbindung getreten ist.

Zu dieser verschiedenen Auffassung hat die eigenthümliche Entwicklungsweise des Schlüsselbeins die Veranlassung gegeben. Es ist der erste Knochen, der beim Menschen und zwar schon in der siehenten Woche gebildet wird. Wie Gegenbauß zuerst gefunden hat, entwickelt sich das erste Knochenstück aus einem völlig indifferenten Gewebe. Dann setzen sich an beiden Enden Knorpelmassen an, die weicher und mit weniger Zwischensubstanz versehen sind als die gewöhnlichen embryonalen Knorpel. Sie dienen, wie bei den anderen knorpelig vorgebildeten Knochen, dem Längenwachsthum des Schlüsselbeins nach beiden Enden hin. Auch entwickelt sich im sternalen Ende, wie Köllicker erwähnt, eine Art Epiphysenkern zwischen dem 15. bis 20. Lebensjahre und verschmilzt bis zum 25. Jahre mit dem Hauptstück.

Der Beckengürtel lässt auch beim Menschen und bei den Saugethieren die ursprünglichen Verhältnisse noch am getreuesten erkennen. Er besteht in seiner ersten Anlage aus einem linken und einem rechten Hüftbeinknorpel, die ventralwarts in der Symphyse durch Bindegewebe vereinigt werden und in ihrer Mitte die Gelenkpfanne tragen. Jeder Hüftbeinknorpel lässt einen dorsal von der Pfanne gelegenen, verbreiterten Theil, welcher sich mit dem Sacralabschnitt der Wirbelsaule verbindet, den Darmbeinknorpel, unterscheiden, sowie zwei ventrale in der Symphyse zusammenstossende Knorpelspangen, Scham- und Sitzbein,

welche das Hüftbeinloch (Foramen obturatorium) umschliessen.

Vom Schambeinknorpel berichtet Rosenberg, dass er zuerst selbständig angelegt werde, aber sehr bald mit den anderen Knorpeln in

der Pfanne verschmelze.

Die Verknöcherung beginnt am Ende des dritten Monats von drei Stellen aus, und so bildet sich ein knöchernes Darm., Scham. und Sitzbein auf Kosten des Knorpels, der aber noch zur Zeit der Geburt in ansehnlichen Resten vorhanden ist. Denn noch ist knorpelig der ganze Darmbeinkamm, der Rand und Grund der Pfanne, die ganze

Strecke vom Sitzbeinhöcker zum Schambeinhöcker.

Nach der Geburt schreitet das Wachsthum der drei Knochenstücke nach der Pfanne vor, wo sie untereinander zusammentreffen, aber noch bis zur Pubertät durch Knorpelstreifen, welche eine dreistrahlige Figur zusammen bilden, getrennt bleiben. Im achten Lebensjahre etwa verschmelzen Scham- und Sitzbein mit ihrem ab- und aufsteigenden Ast untereinander, so dass jetzt jedes Hüftbein aus zwei durch Knorpelgewebe in der Pfanne vereinigten Stücken, dem Darmbein und einem Schamsitzbein, besteht. Diese vereinigen sich zu einem Stück erst zur Zeit der Pubertät.

Wie am Schulter- kommen auch am Beckengürtel Nebenkerne vor, von denen einer, der zuweilen im Knorpel der Pfanne auftritt, der wichtigste ist und als Os acetabuli beschrieben wird. Andere entstehen im knorpeligen Darmbeinkamm und in den Spinae und Tubercula und im Tuber ischii. Sie gesellen sich zum Hauptknochen erst am Ende der

Wachsthumsperiode hinzu.

#### b) Skelet der freien Extremität.

Alle Skelettheile von Hand, Ober- und Unterarm, ebenso von Fuss, Ober- und Unterschenkel sind ursprünglich solide, hyaline Knorpelstücke,

welche im Grossen und Gauzen ziemlich frühzeitig die ausseren Formez der später an ihre Stelle tretenden Knochen gewinnen. Gegen ihre Umgebung sind sie durch eine besondere faserige Bindegewebsschicht, die Knorpeloberhaut oder das Perichondrium, abgegrenzt.

Vom Aufang des dritten Monats beginnt an den grösseren Skeletstücken der Verknöcherungsprocess, bei welchem in ahnlicher Weise wie an der Wirbelsaule das Knorpelgewebe zerstort und durch Knochengewebe ersetzt wird. Hierbei treten mehrere, allgemein gesetzmassige Erscheinungen bervor, auf welche ich noch naher eingehen will, ohne indessen dabei die complicirten, histologischen Vorgange zu berücksichtigen, über welche Lehrbücher der Gewebelehre Auskunft geben.

Der Verknöcherungsprocess gestaltet sich ausserheh etwas verschieden, je nachdem die Knorpel klein und in den verschiedenen Dimensionen mehr gleichmässig entwickelt sind, wie an der Hand- und

der Fusswurzel, oder sich mehr in die Lange gestreckt haben.

Im ersten Fall ist der Hergang ein einfacherer. Von der Knorpeloberhaut her wachsen bindegewebige, zellenreiche Fortsatze mit Gefässen in den Knorpel hinein, lösen die Grundsubstanz auf und vereinigen sich in dem Centrum unter einander. Es entsteht ein Netzwerk von Markraumen, in deren Umgebung es zu einer Ablagerung von Kalksalzen (einer provisorischen Verkalkung) kommt. Die Markraume dehnen sich mehr und mehr durch Zerstörung von Knorpelsubstanz aus. Dana werden von den oberflächlich gelegenen Markzellen Knochenlamellen, die sich nach und nach verdicken, abgeschieden. Der so entstandene Knochenkern vergrössert sich langsam, bis schliesslich der Knorpel fast ganz verdrangt und von ihm nur noch eine dünne Schicht als Ueberzug an der Oberflache übrig geblieben ist.

Die Verknöcherung der Hand - und Fusswurzelknochen ist somit eine rein enchondrale und geht gewöhnlich von einem, zuweilen auch von zwei Knochenkernen aus. Sie beginnt erst sehr spät, in den ersten Jahren nach der Geburt. Eine Ausnahme machen nur am Fuss der Calcaneus und Talus, welche im 6. und 7. Monat einen Knochenkern erhalten, und das Cuboid, das kurz vor der Geburt zu ossificiren beginnt Bei den übrigen findet die Verknöcherung nach der Gehurt,

wie Kölliker angiebt, in folgender Reihenfolge statt.

I. An der Hand. 1) Capitatum und Hamatum (1. Jahr). 2 Triquetrum (3. Jahr). 3 Multangulum majus und Lunatum 5. Jahr). 4) Naviculare und Multangulum minus (6. - 8. Jahr). 5) Pisiforme (12. Jahr).

II. Am Fuss. 1) Naviculare (1. Jahr). 2) Cunciforme I und II

(3. Jahr). 3) Cuneiforme III (4. Jahr).

Ueber die knorpelige Anlage eines besonderen Centrale carpi, welches sich als getrenntes Handwurzelelement später gewöhnlich nicht erhält (ROSENBERG), sowie über ein besonderes Intermedium tarsi oder Trigonum (BARDELEBER, vergleiche man die Lehrbücher der vergleichenden Anatomie

In einer complicirteren Weise vollzieht sich der Verknöcherungsprocess an den langen Knorpeln, an denen er auch viel fruher, meist schon vom dritten embryonalen Monat an beginnt. Der Hergang ist ein ziemlich typischer.

Zuerst findet eine perichondrale Verknöcherung in der Mitte der einzelnen Knorpel des Humerus und des Femur, der Tibis und der Fibula, des Radius und der Ulna statt. Von der Knorpeloberhaut wird anstatt knorpeliger Grundsubstanz Knochengewebe auf den bereits vorhandenen Knorpel aufgelagert, so dass er in seiner Mitte von einem immer dicker werdenden Knochencylinder eingescheidet wird,

Das Weiterwachsthum des so aus zwei Geweben zusammengesetzten Skeletstücks geht in einer doppelten Weise vor sich, erstens durch Wucherung des Knorpels und zweitens durch Vermehrung der Knochen-

substanz.

Das Knorpelgewebe vermehrt sich an den beiden Enden des Skeletstücks und tragt zur Verlängerung und Verdickung desselben bei. In der Mitte dagegen, wo es von einem Knochencylinder eingehüllt ist, bleibt es im Wachsthum stehen. Hier findet fortwahrend eine Auflagerung neuer Knochenlamellen auf die bereits gebildeten von der ursprunglichen Knorpeloberhaut oder, wie man jetzt richtiger sagt, von der Knochenoberhaut aus statt. Hierbei dehnen sich die später abgelagerten Lamellen immer weiter nach den beiden Enden des Skeletstücks aus; es werden immer neue Knorpelbezirke vom Knochen eingescheidet und in ihrem Wachsthum gehemmt.

Die periostale Knochenscheide aber nimmt in Folge dessen die Form

zweier mit ihren Spitzen verbundener Trichter an.

Der den Trichter ausfüllende Knorpel erfährt frühzeitig eine allmähliche Um- und Rückbildung. Von der knöchernen Scheide aus wachsen Bindegewebszüge mit Blutgefässen in ihn hinein, losen die Grundsubstanz auf und erzeugen grössere und kleinere Markraume. Indem dann an der Oberfläche derselben auch Knochengewebe auf die stehen gebliebenen Knorpelreste ausgeschieden wird, entwickelt sich eine spongiöse, knöcherne Substanz, welche die trichterförmigen Höhlen des periostal entstandenen, compacten Knochenmantels ausfüllt. Der spongiöse Knochen ist übrigens nur eine vergangliche Bildung. Nach und nach wird er von der Mitte des Skeletstücks aus wieder aufgelost, wobei an seine Stelle weiches, mit Blutgefassen reichlich verschenes Mark tritt. Auf diese Weise entsteht in der ursprünglich ganz compacten Knorpelanlage die grosse Markhöhle der Röhrenknochen.

Während dieser Vorgange bleiben die beiden Enden immer noch knorpelig und dienen noch lange Zeit durch ihre Wucherung zum Längenwachsthum des Skeletstücks. Sie werden als die beiden Epiphysen bezeichnet, im Gegensatz zu dem zuerst verknöchernden Mittelstück, welches den Namen der Diaphyse erhalten hat. Letztere vergrössert sich auf Kosten des Epiphysenknorpels, indem sich der enchondrale Verknöcherungsprocess mit einer sich deutlich markirenden

Verknöcherungslinie nach beiden Enden fortsetzt.

Eine neue Complication tritt in der Entwicklung der Röhrenknochen entweder kurze Zeit vor der Geburt oder in den ersten Lebensjahren ein. Es bilden sich dann nämlich in der Mitte jeder Epiphyse besondere Verknöcherungscentren, die sogenannten Epiphysenkerne aus, indem in der schon früher beschriebenen Weise blutgefässführende Canale durch Auflösung der Knorpelsubstanz entstehen und sich zu grösseren Markräumen verbinden, an deren Oberfläche dann Knochengewebe ausgeschieden wird.

Durch langsam fortschreitende, auf Jahre sich erstreckende Vergrösserung der Knochenkerne wird der Epiphysenknorpel nach und nach in eine spongiöse Knochenscheibe umgewandelt und schliesslich bis auf geringe Reste zerstört. Einmal erbält sich eine nur wenige

Millimeter dicke Schicht als Ueberzug an der freien Oberfische und stellt den "Gelenkknorpel" dar. Zweitens bleibt eine dünne Knorpelschicht lange Zeit zwischen dem zuerst entstandenen, knöchernen Mittelstück und den knöchernen, scheibenförmigen Epiphysen bestehen und dient dem Längenwachsthum des Skeletstücks. Der Knorpel nämlich vermehrt sich durch Wucherung seiner Zellen in energischer Weise und wird in demselben Maasse immer wieder neu ersetzt, wie er an seinen beiden Endflächen durch enchondrale Verknocherung aufgelöst wird; denn auf seine Kosten wachst sowohl die knöcherne Epiphyse als auch, und zwar in viel bedeutenderem Maasse, die sich rascher vergrössernde Diaphyse.

So kommt es, dass man Röhrenknochen, deren Wachsthum noch nicht abgeschlossen ist, in drei Knochenstücke zerlegen kann, wenn man die organischen Theile durch Faulniss entfernt. Eine Verschmelzung zu einem einzigen Knochenstück erfolgt erst, wenn zur Zeit der Geschlechtsreife das Längenwachsthum des Körpers beendet ist. Dann werden die dännen Knorpellamellen zwischen der Diaphyse und ihren beiden Epiphysen zerstört und noch in Knochensubstanz umgewandelt. Von dieser Zeit an ist eine weitere Vergrößserung des Knochens in der Lange

nicht mehr möglich.

Ausser den drei eben beschriebenen, typischen und hauptsächlichen Centren, von denen die Verknöcherung der knorpeligen Anlage eines Röhrenknochens ausgeht, legen sich in vielen Fallen noch kleinere Verknöcherungscentren von einer mehr untergeordneten Bedeutung an, welche man als accessorische Knochenkerne oder als Nebenkerne bezeichnet. Sie entstehen immer erst in späteren Jahren, wenn die Epiphysen weit entwickelt und zuweilen schon mit der Diaphyse in Verschmelzung begriffen sind. Sie treten dann an solchen Stellen auf, an denen die knorpelige Anlage Höcker und Vorsprünge besitzt, wie in den Tubercula des Oberarms, in den Trochanteren des Femur, den Epicondyli u. s. w. Sie dienen zur Umwandlung derselben in Knochenmasse und verschmelzen gewöhnlich am spätesten mit dem Hauptknochen.

Nach dieser allgemeinen Darstellung lasse ich noch einige besondere Angaben über das Auftreten und die Zahl der wichtigeren Knochenkerne in den Anlagen der einzelnen Röhrenknochen folgen, worüber die ausführlichen Untersuchungen von Schwegel vorhegen.

- 1) Das Oberarmbein verknöchert in der Diaphyse in der achten Woche. Epiphysenkerne bilden sich erst nach der Geburt am Ende des ersten oder am Anfang des zweiten Lebensjahres. Im zweiten Jahre treten Nebenkerne im Tuberculum majus und minus, vom fünften an in den Epicondylen hinzu.
- 2) Radius und Ulna verknöchern in der Diaphyse ebenfalls von der achten Woche an. Epiphysenkerne erscheinen erst vom zweiten bis fünften Lebensjahr an. Nebenkerne werden ziemlich spät in den Griffelfortsatzen beobachtet.
- 3) Die Metacarpalia verknöchern von der neunten Woche an, doch so, dass nur eine knorpelige Epiphyse und zwar (mit Ausnahme des Metacarpale des Daumens) am distalen Ende entsteht. Diese erhält im dritten Lebensjahre einen eigenen Knochenkern.

4) Die Verknöcherung in den Phalangen beginnt zu derselben Zeit

wie in den Metacarpalia.

ö) Das Oberschenkelbein verknochert von der siebenten Woche an. Geringe Zeit vor der Geburt legt sich in der distalen Epiphyse ein Knochenkern an, welcher mit zu den Zeichen, dass ein Kind ausgetragen ist, gehört und daher für forensische Zwecke eine gewisse Bedeutung besitzt. Nach der Geburt tritt bald ein Epiphysenkern im Kopf des Femur auf. Nebenkerne bilden sich im fünsten Lebensjahre im Trochanter maier, im dreizehnten bis vierzehnten im Trochanter miner.

6) Tibia und Fibula erhalten ihre Epiphysenkerne nach der Geburt zuerst am proximalen, dann am distalen Ende im ersten und dritten Lebensjahre, und zwar so, dass die Verknöcherungen in der Fibula etwa um ein Jahr später als in der Tibia erfolgen. Geographe sieht hierin eine Unterordnung der functionellen Bedeutung der Fibula im Vergleiche

zur Tibia ausgedrückt.

7, Die Kniescheibe verknöchert vom dritten Jahre an.

8) Für die Metatarsalm und die Zehenphalangen gilt im Allgemeinen das für die entsprechenden Theile der Hand Gesagte.

## c) Entwicklung der Gelenke.

Da sich die einzelnen Knorpelstücke des Körpers in den Bindegewebsschichten durch histologische Metamorphose anlegen, so werden sie ursprünglich unter einander durch Reste des Muttergewebes verbunden. Dieses nimmt gewöhnlich eine mehr derbfaserige Beschaffenheit an und

gestaltet sich so zu einem besonderen Bande.

Eine derartige Vereinigung der einzelnen Skelettheile ist bei niederen Wirbelthieren, wie bei den Haien, die vorherrschende. Bei den höheren Wirbelthieren und dem Menschen erhält sie sich nur an manchen Orten, wie an der Wirbelsäule, in welcher die einzelnen Wirbelkörper durch bindegewebige Zwischenscheiben zusammenhangen. An solchen Stellen dagegen, an welchen die auf einander stossenden Skelettheile einen höheren Grad von Beweglichkeit zu einander gewinnen, tritt an Stelle der einfacheren, bindegewebigen Vereinigung die complicirtere Gelenkverbindung.

Bei der Entwicklung der Gelenke sind folgende allgemeine Er-

scheinungen zu beobachten:

Junge Knorpelaulagen, wie z. B. vom Ober- und Unterschenkel, sind auf frühen Stadien an den Stellen, wo sich später die Gelenkhöhle ausbildet, durch ein sehr zellenreiches Zwischengewebe getrennt (Zwischenscheibe von Henke und Remen). Dasselbe verhert später an Ausdehnung, indem auf seine Kosten die Knorpel an ihren Enden wachsen. In vielen Fällen schwindet es vollständig, so dass dann die Endflächen der betreffenden Skelettheile sich unmittelbar eine Strecke weit berühren.

Jetzt hat sich auch schon die specifische Krümmung der Gelenkflächen mehr oder minder gut ausgebildet. Es ist dies zu einer Zeit geschehen, wo eine Gelenkhöhle noch nicht vorhanden ist, und wo auch Bewegungen der Skelettheile nicht ausgeführt werden können, da die

Muskeln nicht functionsfähig sind.

Hieraus folgt, dass während des embryonalen Lebens die Gelenkflächen ihre specifische Form nicht unter dem Einfluss der Muskel-

thätigkeit gewinnen können, und dass sie sich nicht gleichsam durch Abschleifung und Anpassung an einander in Folge bestimmter wiederkehrender Verschiebungen auf einfach mechanischem Wege bilden, wie von manchen Seiten angenommen worden ist. Die frühzeitig eintretende, typische Gestaltung der Gelenke erscheint daher als eine ererbte. (BERNAYS.) Nur für Veränderungen auf späteren Stadien kann die Muskelthatigkeit in Frage kommen und wird dieselbe auf die weitere Ausbildung und Formung der Gelenkflachen nicht ohne Einfluss sein.

Wenn nach Schwund des Zwischengewebes die Endflächen der sich entwickelnden Knorpel in unmittelbare Berührung kommen, tritt zwischen ihnen ein schmaler Spalt auf als erste Anlage der Gelenkhöhle. wird unmittelbar vom hyalinen Gelenkknorpel begrenzt, der in seinem Bereich keine besondere Knorpeloberhaut besitzt. Gegen das umgebende Bindegewebe findet hierauf allmählich eine scharfere Abgrenzung der Gelenkhöhle statt, indem sich von einem Knorpel zum anderen eine festere Bindegewebsschicht entwickelt und zum Kapselband wird und andere Fascrzüge sich zu einzelnen straffen Gelenkbandern formen.

Etwas abweichend gestaltet sich der Entwicklungsprocess, wenn die Gelenkflächen nicht auf einander passen. In diesen Fallen hönnen sich die Enden der Knorpel nicht in der oben beschriebenen Weise unmittelbar berühren; sie bleiben jetzt durch mehr oder minder bedeutende Reste des zellenreichen Zwischengewebes getrennt, welches alsdann immer

mehr eine derbfaserige Beschaffenheit annimmt.

Wenn das Zwischengewebe in ganzer Ausdehnung erhalten bleibt, entsteht eine faserknorpelige Zwischengelenkscheibe (Zwischenknorpel), welche sich als ein elastisches Polster zwischen die Skeletstücke hineinschiebt. Hier bildet sich je eine Gelenkspalte zwischen der Bandscheibe und den beiden Endflachen der Gelenkknorpel aus, oder mit anderen Worten, es entwickelt sich eine Gelenkhöhle, welche durch eine Zwischen-

scheibe in zwei Räume getrennt ist.

Endlich kommt noch eine besondere Modification der Gelenke zu Stande, wenn sich die Knorpel theilweise beruhren, theilweise durch Zwischengewebe getrennt bleiben. In diesem Falle erscheint an der Berührungsstelle eine einfache Gelenkspalte; seitwarts aber vergrössert sich dieselbe dadurch, dass sich die nicht congruenten Theile der Knorpeltlächen von dem sie trennenden Zwischengewebe abspalten. So entsteht zwar eine einheitliche Gelenkhöhle, doch schieben sich in dieselbe von der Gelenkkapsel her die Umbildungsproducte des Zwischengewebes hinein und stellen die sogenannten halbmondförmigen Faserknorpel oder Menisci, wie am Kniegelenk, dar.

Wie schon früher bei der Entwicklung der Extremitatenknochen beschrieben wurde, erhalt sich ein ausserordentlich geringer Rest der Knorpelanlage auch nach Abschluss des Verknöcherungsprocesses und bildet einen nur wenige Millimeter dicken Knorpelüberzug an den Gelenktlächen. Einen solchen besitzen die Gelenkenden aller Knochen,

welche sich aus einer knorpeligen Anlage entwickeln.

Anders liegen die Verhaltnisse, wenn Knochen, die im Bindegewebe direct entstanden sind, wie die Belegknochen, in eine wirkliche Gelenkverbindung mit einander treten. Einen derartigen Fall bietet uns bei den Saugethieren das Kiefergelenk. An diesem wird der Gelenkfortsatz des Unterkiefers, sowie die Gelenkgrube an der Schuppe des Schlafenbeins von einer dannen, nicht verknöcherten Gewebsschicht überzugen.

Sie sieht wie Knorpel aus und wird auch gewöhnlich als solcher beschrieben Bei mikroskopischer Untersuchung aber zeigt sich, dass sie

sich nur aus Lagen von Bindegewebsfasern zusammensetzt.

Wie es knorpelig und bindegewebig praformirte Knochen giebt, so hat man auch zu unterscheiden zwischen Gelenken mit einem Ueberzug von hyalinem Knorpel und Gelenken mit einem Ueberzug von fascriger Bindesubstanz.

## Zusammenfassung.

#### A. Die Wirbelsäule.

- 1) Die Wirbelsaule durchlauft während der Entwicklung mehrere niedere und höhere Formzustande, von denen die niederen in den unteren Wirbelthierelassen dauernd bestehen bleiben, wahrend sie bei den höheren Wirbelthierelassen nur am Anfang der Entwicklung auftreten und dann verdrängt werden.
- 2) Man unterscheidet 3 verschiedene Entwicklungsstufen des Achsenskelets:
  - 1) als Chorda dorsalis (Rückenseite),

2) als knorpelige und

- 3) als knöcherne Wirbelsäule.
- 3) Die Chorda entwickelt sich aus einem unterhalb des Nervenrohrs gelegenen Zellenstreifen des inneren Keimblatts (Chordaentoblast, Chordaanlage) und trennt sich von ihm durch Abschnürung (Chordafalten).
- 4) Die Chorda bildet einen aus blasigen Zellen zusammengesetzten und von einer festen Scheide nach aussen abgegrenzten Stab, der zugespitzt unterhalb des Mittelhirnbläschens (in der Gegend des spateren Türkensattels der Schädelbasis) beginnt und bis zum Urmund (Primitivrinne) reicht.
- Als bleibende Skeletanlage erhält sich die Chorda bei Amphioxus und den Cyclostomen.
- 6) Eine knorpelige Wirbelsäule findet sich bei den Selachiern und einigen Ganoiden, wahrend sie bei den übrigen Wirbelthieren mehr oder minder als Vorläufer der knöchernen Wirbelsaule während der Entwicklung erscheint.
- 7) Die knorpelige Wirbelsäule entwickelt sich durch histologische Metamorphose aus embryonalem Bindegewebe, welches theils als skeletbildende (skeletogene) Chordascheide die Chorda einschliesst, theils auch um das Nervenrohr eine dünne, zusammenhangende Hülle (häutige Wirbelbogen) herstellt.
- 8) Der Verknorpelungsprocess beginnt zu beiden Seiten der Chorda, setzt sich dann nach oben und unten um sie fort und bildet um sie einen Knorpelring, den Wirbelkörper, von welchem aus sich der Verknorpelungsprocess in der häutigen Hülle des Nervenrohrs dorsalwärts fortsetzt, die Wirbelbogen liefert und mit der Entstehung des Wirbeldorus seinen Abschluss findet.

9) Erst mit dem Eintritt von Verknorpelungsprocessen in der unsegmentirten, bindegewebigen, skeletbildenden Chordascheide erfahrt das Achsenskelet eine Gliederung in einzelne, hinter einander gelegene, gleichartige Wirbelabschnitte, dadurch, dass Reste des Muttergewebes nicht verknorpeln und zwischen den Wirbelkörpern zu den Zwischenwirbelacheiben, zwischen den Bogen zu den Ligamenta intercrutalia etc. werden.

10) Die Segmentirung der Wirbelsaule ist in Abhängigkeit von der Segmentirung der Musculatur entstanden in der Weise, dass Skeletund Muskelsegmente mit einander alternieren und dass die neben dem Achsenskelet gelegenen Längsmuskelfasern sich mit ihrem vorderen und hinteren Ende an 2 Wirbel ausetzen und sie gegen einander zu bewegen

im Stande sind.

11) Die von den knorpeligen Wirbelkörpern eingeschlossene Chorda wird mehr oder minder in ihrem Wachsthum gehemmt und bei den einzelnen Classen der Wirbelthiere in verschiedener Weise zurückgebildet: bei den Säugethieren verkümmert ihr im Wirbelkörper gelegener Abschnitt vollständig, während intervertebral sich ein Rest erhält und zum Gallertkern der Zwischenwirbelscheibe wird.

12) Die knorpelige Wirbelsäule wandelt sich bei den meisten Wirbelthierelassen in eine knöcherne um, dadurch dass von verschiedenen Stellen aus das Knorpelgewebe zerstört und durch Knochengewebe ersetzt

wird. (Bildung von Knochenkernen.)

13) Jede knorpelige Wirbelanlage verknöchert bei den Säugethieren und beim Menschen von 3 Kernen aus, von einem Kern in dem Körper und von je einem in den beiden Bogen, wozu später noch einige accessorische Knochenkerne binzukommen.

14) Zu jedem Wirbelsegment gesellt sich ein Paar Rippen hinzu, welche durch einen Verknorpelungsprocess in den die Muskelsegmente trennenden Bindegewebsblättern (den Ligamenta intermuscularia) ihren

Ursprung nehmen.

15) Beim Menschen bilden sich die verschiedenen Abschnitte der

Wirbelsäule durch Metamorphose der Wirbel- und Rippenanlagen.

 Die Brustwirbelsaule wird dadurch gekennzeichnet, dass die Rippen zu voller Ausbildung gelangen, zum Theil mit ihren ventralen Enden sich verbreitern und zu den beiden Sternalleisten vereinigen, aus deren Verschmelzung das unpaare Brustbein hervorgeht. (Fissura sterni, eine Hemmungsbildung.)

2) An der Hals- und Lendenwirbelsaufe bleiben die Rippenanlagen klein und verschmelzen mit Auswüchsen der Wirbel, mit den Querfortsätzen, zu den Seitenfortsätzen. Hierbei erhalt sich am Hals zwischen dem Querfortsatz und dem Rippenrudiment das Foramen transversarium für die Vertebralarterie.

3) Atlas und Epistropheus nehmen eine besondere Gestalt dadurch an, dass sich der Körper des Atlas von seiner Bogenanlage getrennt erhalt, dagegen sich mit dem Körper des Epistropheus vereinigt und den Zahnfortsatz desselben darstellt. (Besonderer Knochenkern im Zahnfortsatz.)

4) Das Kreuzbein geht aus der Verschmelzung von 5 Wirbeln und der zu ihnen gehörigen Sacralrippen hervor. Letztere erzeugen durch ihre Verschmelzung die sogenannten Massac laterales, welche die Gelenkflächen für die Darmbeine tragen.

## Das Kopfskelet.

16) Der Schädel durchläuft wie die Wirbelsaule 3 Formzustände, die als hautiges und als knorpeliges Primordialcranium und als knöcherne Schadelkapsel unterschieden werden.

17) Das häutige Primordialcranium besteht

1) aus dem vordersten Ende der Chorda, welche bis zum vor-

deren Rand des Mittelhirnbläschens reicht, und

2) aus einer Bindegewebsschicht, welche sowohl als skeletogene Schicht die Chorda umgiebt als auch nach oben eine hautige Umhüllung um die 5 Hirnblasen liefert.

18) Durch gewebliche Metamorphose des hautigen Primordialcranium

nimmt das knorpelige semen Ursprung.

1) Zu beiden Seiten der Chorda legen sich zuerst 2 Knorpelbalken an, die beiden Parachordaha, welche alsbald von oben und unten die Chorda umwachsen und sich zu einer Knorpel-

platte verbinden.

2) Nach vorn von den Parachordalia treten die Rathke'schen Schädelbalken auf, vereinigen sich bald an ihren hinteren Enden mit den Parachordalknorpeln, verbreitern sich an ihren vorderen Enden und erzeugen durch Verschmelzung die Ethmoidalplatte; in ihrer Mitte bleiben sie langere Zeit getrenut und umfassen die Hypophysis (Gegend der Sattelgrube).

3) Von der so entstandenen, knorpeligen Schädelbasis aus greift der Verknorpelungsprocess wie bei der Entwicklung der Wirhelsaule, zuerst auf die Seitenwand, zuletzt auf die Decke des häutigen Primordialcramum über und nimmt hierbei zum

Theil die höheren Sinnesorgane in sich auf.

19) Bei den Selachiern stellt das knorpelige Primordialcranium eine bleibende Bildung dar und zeigt ziemlich dicke, gleichmassig entwickelte Wandungen; bei den Säugethieren und beim Menschen dagegen ist es nur von kurzem Bestand als Grundlage für die an seine Stelle tretende, knöcherne Schadelkapsel; es ist daher auch weniger vollkommen als bei den Selachiern entwickelt, indem nur Basis und Scitentheile überall knorpelig sind, während die Decke grössere, durch häutige Membranen verschlossene Lücken aufweist.

20) Am knorpeligen Primordialcranium unterscheidet man nach seinem Verhalten zur Chorda dorsalis einen vertebralen (chordalen) und emen evertebralen (prächordalen) Hauptabschnitt oder man theilt es nach seinen Beziehungen zu den Sinnesorganen in 4 Regionen ein Ethmoidalregion, Orbitalregion, Labyrinthregion, Occipitalregion).

21) Wie sich die Rippen als untere Bogenbildungen zu der Wirbelsaule hinzugesellen, so verbindet sich am Kopf das Visceralskelet mit

dem Primordialcrapium.

22) Das Visceralskelet setzt sich aus gegliederten Knorpelspangen zusammen, die durch Verknorpelungsprocesse im Gewebe der hautigen Schlundbogen zwischen den einzelnen Schlund- oder Kiemenspalten entstehen.

23: Die knorpeligen Schlund- oder Visceralbogen sind nur bei niederen Wirbelthieren (dauernd bei den Selachiern) wohl entwickelt und werden nach Verschiedenheiten ihrer Lage und Gestalt als Kieferbogen, Zungenbeinbogen und Kiemenbogen, deren Zahl schwankt, unterschieden.

24) Der Kieferbogen zerfällt in den knorpeligen Oberkiefer (Palatoquadratum) und den knorpeligen Unterkiefer (Mandibulare); der Zungenbeinbogen in das Hyomandibulare, das Hyoid und die unpaare Copuls.

25) Bei den Saugethieren und heim Menschen gelangt ein knorpeliges Visceralskelet nur in sehr verkümmertem Zustaud zur Entwicklung und wandelt sich hier zu den knorpeligen Anlagen der drei Gehörknochelchen und des Zungenbeins um.

26) Im häutigen Kieferbogen entsteht

a. der Ambos, welcher dem Palatoquadratum niederer Wirbelthiere entspricht,

b. der Hammer, der Reprasentant des Gelenktheils des knor-

peligen Mandibulare,

c. der MECKEL'sche Knorpel, der dem übrigen Abschnitt des Mandibulare entspricht, sich aber später vollstandig zurückbildet.

27) Der hautige Zungenbeinbogen liefert in seinem obersten Theil a. den Ring des Steigbügels, während sich die Platte desselben von der Schädelkapsel selbst ableitet und aus dem ovalen Fenster gleichsam herausgeschnitten ist,

b. den Griffelfortsatz,

c. das Ligamentum stylohyoideum.

d. das kleine Horn und den Zungenbeinkörper.

28) Der dritte häutige Schlundbogen verknorpelt nur in seinem untersten Abschnitt zum grossen Horn des Zungenbeins.

29) Das Primordialcranium lässt auf keinem Stadium seiner Entwicklung eine Zusammensetzung aus einzelnen Segmenten wie die Wirbelsäule erkennen.

30) Die ursprüngliche Segmentirung des Kopfes spricht sich allein aus in dem Auftreten mehrerer Ursegmente (Muskelabschnitte), in der Anordnung der Hirmnerven und in der Anlage des Visceralskelets.

31) Das Primordialcranium ist also eine unsegmentirte Skeletanlage

in einem anderweitig segmentirten Körperabschuitt.

32) Die Verknöcherung des Kopfskelets ist ein viel complicirterer

Process, als die Verknöcherung der Wirbelsaule.

33) Während sich an der Wirbelsäule nur Knochen einer Art durch Substitution des Knorpelgewebes entwickeln, haben wir bei der Verknöcherung des Kopfskeiets ihrer Entstehung und Herkunft nach zwei verschiedene Arten von Knochen, primäre und secundare, zu unterscheiden.

34) Die primären Kopfknochen entstehen im knorpeligen Primordialeranium und Viscoralskelet, wie die einzelnen Knochenkerne in der

knorpeligen Wirbelsäule.

35) Die secundaren Knochen, Beleg- oder Deck-Knochen, entstehen ausserhalb des primordialen Kopfskelets in der bindegewebigen Grundlage der Haut- und Schleimhaut; sie sind daher Haut- und Schleimhautverknöcherungen und machen bei niederen Wirbelthieren einen Bestandtheil eines über die ganze Oberflache des Körpers verbreiteten Hautskelets aus.

36) Die Belegknochen entwickeln sich in einzelnen Fallen, die man als die ursprunglichen auffassen kann, durch Verschmelzung der knöchernen Basis zahlreicher, in der Haut und Schleimhaut entstehender Zähnchen.

37) Primäre und secundare Knochen erhalten sich auf späteren Stadien theils getrennt, theils verschmelzen sie unter einander zu Knochencomplexen, wie das Schläfenbein und Keilbein.

38) Nach Ablauf des Verknöcherungsprocesses erhalten sich vom Primordialcranium nur unbedeutende Reste als knorpelige Nasenscheide-

wand und als Nasenknorpel.

## C. Das Extremitätenskelet.

39) Das Skelet der Gliedmaassen legt sich mit Ausnahme des Schlüsselbeins, dessen Entwicklung manche Eigenthümlichkeiten zeigt, in knorpeligem Zustand an. (Knorpeliger Schultergürtel, knorpeliger Beckengurtel, Knorpel von Arm und Bein.)

40) Die Verknöcherung erfolgt in derselben Weise wie an der Wirbelsaule und am Primordialcranium von Knochenkernen aus unter Zerstörung und Ersatz des Knorpelgewebes durch Knochengewebe.

41) Die kleinen Knorpel der Fuss- und Handwurzel verknöchern zum grösseren Theil von einem Knochenkern aus, die grösseren platten Knorpel des Schulter- und Beckengürtels von mehreren Centren aus.

42) Die knorpeligen Anlagen der Röhrenknochen verknöchern zuerst in ihrer Mitte, welche als Diaphyse bezeichnet wird, während ihre beiden Enden oder die Epiphysen lange Zeit knorpelig bleiben und das Längenwachsthum des Skeletstücks vermitteln.

43) Die knorpeligen Epiphysen beginnen beim Menschen theils im letzten Monat vor der Geburt, theils erst nach derselben von eigenen Centren aus (Epiphysenkernen) zu verknöchern.

44) Die Verschmelzung der knöchernen Diaphyse und der knöchernen Epiphysen erfolgt erst mit Beendigung des Langenwachsthums des Skelets und des Körpers unter Verdrangung des trennenden Knorpelgewebes.

45) Vor beendetem Wachsthum lassen sich die Röhrenknochen in ein grösseres Mittelstück (Diaphyse) und in zwei kleine, knöcherne

Epiphysenscheiben zerlegen.

46) Von der Knorpelanlage eines Röhrenknochens erhalt sich nur ein geringer Rest als knorpeliger Ueberzug der Gelenkenden (Gelenkknorpel).

47) Die Markhöhle der Röhrenknochen entwickelt sich durch Resorption der durch Verdraugung des Knorpels zuerst gebildeten, spongiösen

Knochensubstanz.

48) Wahrend die Gelenkenden der knorpelig angelegten Knochen von hyalinem Knorpel überzogen sind, zeigen die Gelenkflächen der Knochen bindegewebigen Ursprungs (Belegknochen) einen Ueberzug faseriger Bindesubstanz (Kiefergelenk).

49) Die Form der Gelenkflachen wird beim Embryo schon zu einer Zeit angelegt, wo an eine Einwirkung von Seiten der Musculatur nicht

gedacht werden kann.

#### Literatuz.

Entwicklungsgasekiekte des Zwerekreils und des Erraden. - ...

- M. Cullist. De dissippement de la partie aphainteranque de l'antirque, se la jurissime de displesque, de pieses, de pieses de plurque e de l'anaptique. Jesus la l'antique et de la pisquellege. Fel. 257 1576.
   Paler. Tobre des ampioneurs Mangel des Marchaelle se manuscriere estemblisquessements. Judier and Minister Ameling. Traduct's Artifus, 3d. 22277
   W. E. Mathalague ser Embyrique des Magallage est des Manuscrie, person, person y man.

  a. Paperil. Anny. 25842, 1382.
   Valente de Manuscriere d'de manuscriere distingue aux mans man. Note.

- a. Paperd. Burg. Milat. 1981.

  skewel. The early development of the presentium, deginespe and point was. Principles of Processing of the Soyal Analogy or Landon. 1986. To. Milatelli, 1986. a.

  Principles of the Soyal Source, 1988.

  pp. Billing the Scientistand streets in Principles of Southfills in Singulative-Source,

  Buildpainter Southfiles, 34, 727–1982.

- Judiquelia Satrolliat, 3d, 727–1902
  Juni 1702. Take dia Silang der Sannkermi serndan Serne und Sannkillia zu Begettigen-Satrollian, Archiv J. Amer. v. Papall. Amer. did. 1808
  Juni 1702. Teoprochagen dier die Saproching der Juniorgem, und der sennenhann September die der Verlahlungen. Archiv 1 Amer. v. Paparl. Amer. did. 1808. dags. Sand.
  Robert Take die Satrolliang der Leurippila. der Fernenhamm und der Leurie. Archiv der sieden. 3008.
  Robert Take die Sandengen der Sarne Saprogramm. stepans, der Sannadingschung und der Leurippila. Der die Sandengen der Sarne Saprogramm.

#### Enteredingjaganet ebte fen Ermung und der & "f.

- A. C. Berneye. Legendrich programme der sermentermenteringen. Herene, Song, 🚉 🚉

- A. C. Berrage. Learnestingaparticular for several constraints. Barget. There is several properties. The several properties of the Superior and Super

- I et a la Communicación de Septembra.
   Septembra de Asserta a Asserta de Septembra.
   Septembra de Asserta de Asserta de Septembra.
   Septembra de Asserta de Asserta de Septembra.
   Septembra de Asserta de Septembra.
   Septembra de Asserta de Septembra.
   Septembra de Septembra de Asserta de Septembra.
   Septembra de Septembra de Septembra.
   Septembra de Septembra.
   Septembra de Septembra de Septembra de Septembra.
   Septembra de Septembra de Septembra.
   Septembra de Septembra de Septembra de Septembra de Septembra de Septembra.
   Septembra de Se
- The state of the physical state of the point state of the state of the point state of the state

- Barrer In van Amerika Mit in de Amerikan, Krome, dare 3a 722 Bellemen Fore de van Literatury de Brown de de Troposium oder Krombie de Burn survey, Armer I selevati, amer, 12. 72 Personnen, Fore de Lavrescon de Lite Brownster e Fotor Amerika, No. Juni sensor also, 7a 75 185

Carl Babt. Geber die Bildung des Herzeus der Amphibien Morphologisches Jahrh Bd XII M Rathke. Ueber die Bildung der Pfortuder und der Lebervenen bei Singethieren Meckel's Archer 1830

Veber den Bau und die Entwechlung das Venensystems der Wirbelthiere Bericht Dorselbe über das naturkist Senwar der Unsversität Königeberg 193×

Derselbe. Ueber die Enterchlung der Artersen, welche bei den Stugetkieren von dem Rogen der Aorta ausgehen. Archie f. Anat und Physiol. Jahry 1843

C. Rôse Zur Entwicklungsgeschichte des Schugethserherzens. Norphologisches Jahrb tid Ul' Sebation. Observations sur les transformations du système aerisque dans la sèrie des Var-Annales d' sc. nat Ser S. T XIX 1874. tibrés.

Veber die Entwicklung der Lymphdrüsen. Betringsber d. Wiener Ahad, d. Wese Sertali

Vol LIV Abih II 1866

F J Schmidt Indrag til Kundsholen om Ujersets Udesklingshistorie, Nordisht mediemskt
Arkee Bd II 1870

E Strahl w. Carius Besträge var Enswechlungsgeschichte des Hersens und der Körporbiklen.

Archive f Anat u Physiol. Anat Abth. 1889.

Mittheslung über die Entwicklung der primitiven Aorten nach Unterzuchungen an 1686 Hühnerenbryonen. Inaug Dus Dorpat

E. Wortheimer Recherches sur la veuse ombilicale Journal de l'anatomie et de la physiologie. Anne XVII Nr 1 Zimmermann Ueber die Kommuntersenbogen des Menschen Verhandl des V. international. med. Congresses. Berlin 1890 Ld. II.

#### Entwicklung ogeschichte des Shalets.

Fr. Ahlborn Usber die Segmentation des Werbelthierbürgers Zeitschr. f. wissensch Zool,

P. Albrocht. Bur la valeur morphologique de l'artsculation mandibulaire, du cartilage de Nachel et des assolets de l'oune etc. Bruzelles 1888.

Balfour On the development of the skeleton of the pawed fine of Elasmobranchis considered in relation to its bearings on the nature of the limbs of the vertebrata. Proceed, of the Zool Sec of London 1881

E Bardeleben. Das Os siderinedium tarri der Säugethiere Zool. Ann. Jahry. VI 1883. Ueber neue Bestandtheile der Hand- und Fusneursel der Slugsthiere etc. Jenausche Zestschrift Bd XIV. Suppl-Hoft III

Baumgarten. Reiter aur Entweehlungsgesch d. Gehörknöchslehen Arch f. maler Anat. Hd. XL. Baumuller. Ueber die letzten Veranderungen des Mechel'schen Knorpels. Zeitschrift f wissenschaftl. Zool Ud XXXII 1879

Die Entwicklungsgeschichte des Kniegelenks des Menschen mit Hemerkungen über die Acleuke im Allgemeinen Morphol Jahrbuch Ed IV Leipzig 1878.

k Ueber die Enterchtung des Unterkrefers der Saugethiere Zoologie Bd XXVII Brook Lestachrift f. seissenach.

Carins. Ueber die Entwicklung der Chorda und der primitiven Rachenhaut bei Meerschienischen und Konmehen. In Diss. 1888

Oorning L'eber die sogenannte Neugliederung der Wirbelsdule und über das Behicksal der

Umerbeihöhle bes Reptilsen Horph Jahrb. Bd. XVII Dorker, Usber den Premordialschädel emiger Säugethiere. Zeitschrift f. wassensch. Zool. Bd. XXXVIII 1883.

A Dohth Studien zur Urgeschichte des Werbelthierbürgers: IV. Die Entreichtung und Difterenzurung der Kiemenbogen der Selechter.

V. Zur Entstehung und Differenswung der Visceralbogen des Petromyson Planeri.

VI. Ihre paarigen und unpaaren Florien der Selachser. Muttheilungen aus der Zool Station zu Neapel Bd V

Dubols Zur Morphologie des Laryns Anatomischer Anneiger. Jahrpang I Dugbe Becherches sur l'ostlologie des Batracsens à leurs différents ages 1884

Dursy. Zur Enticsehlungspeschichte des Kopfes des Menschen und der höheren Wirbelthiere. 1869.

Ebner Unriphel und Neugliederung der Wirbelsäule Sümmgeberichte der Kasserl Abad d. Wissensch, Mathem-nature Classe Abth III. Bd. ACVII. von Ebner

P Proukal. Beitrag zur anatomischen Kanntnies des Kreusbeines der Stugethere Jenatische Zestschr. Ad VIII 1873.

France. On the development of the assecula auditus in the higher mammalia. Proceed of the Royal Soc of London Vol XXXIII

Angust Proriep. Zur Entwicklungsgeschichte der Wubditule, insbesondere des Atlas und Epistropheus und der Occupitalregion.

I Reobachtung an Hühnerembryonen Arch f Anatomie u. Phymol. Anat. Abth. 1683. II Beobachtung an Saugethierembryonen. Arch. f. Anatomie in Physiologie. 1886.

O. Hertwig, Entwicklungsgeschichte, & Auf-

August Frozing. L'eber em Gauglion des Hypoglossus und Wubelunlagen in der Occupital-region Archiv / Arat u. Physiol Anat Abh. 1882 Gadow. On the modifications of the first and second usereal arches with especial enforcemen

to the homologies of the auditory ossicles Philosoph. Transactions of the Loyal Society of London. 1888. Vol CLXVIA. B 1889 S. 451—487

Oceanbaux. Ueber die Entwicklung der Clavicula. Jenauche Zeitschrift. Bd. f.

Derseibe. Zur Morphologie der Gliedmaaisen der Wirbelthiere. Morphol. Jahrb. Bd. if 1276

Derealbe

1) Ueber die Kopfnerven von Henanchus und ehr Verhähmiss zur Werbelthearse des Schädels Jenaische Zeitschrift. Bil VI

2) Das Kopfekelet der Selachier, ein Beitrag mir Erkeinteite der Genese des Kopfabelets der Birbelthiere Leipzig 1872

8) Usber das Archipterygium. Jenaische Zeitschrift Bd 111

4) Die Metamerie des Aopfes und die Hiebeltheorie des Koprakeleis. Morphologisches Jahrbuch Bd \III 1887

A. Botto. Bestrige zur vergleichenden Morphologie des Skaletsystems der Wirbelthiere (Urnetbem und Schultergüriel. Archee f. mikrosk Anatomie Vol. 111 1877.

Gradenigo. Des embryonals Anlage des Mittelohres, die morphologische liedentung der

tiehörknöcholchen Mitheilungen aus dem embryologischen Institute der Universität Wien, 18XT

A. Hannovet. Primordialbrusken og dens Forbening i det manneskelige Kraneum for fodselen. Daniske Vedenskaberner Solskabs Skrifter Kopenhagen 1880 Der selbe. Fremordulbrusken og dens Forbening i Truncus og Extremiteter has Menneskel

för Födselen (Table des matières et extrest en français.) Kjobenhuen 1887

C. Rasse. Die Entwicklung des Atlas und Epistrophous des Monschen und der Saugethiere Anntonuehe Studien. Bd I.

ko und Boyber. Studion über die Entwicklung der Extremitäten des Neuschen, mo-besondere der Gelenkflächen. Sitzungsberichte der Kasserl Skadense der Wissenschaften zu Vien. Bd LXV 1878 Henke und Reyher.

Occar Hertwig. Ueber das Lahnsystem der Amphibien und seine Redeutung für die Genese des Skelets der Mundhöhle Eine verzlenchend - anatomische, entireellungsgeschiehtliche Unterzuchung, Archiv f mikrosk Anatomie. Bd. XI Supplementsteft 1874.

Untersuchung, Archiv f medrouk Anatomie. Bd. XI Supplementeeft 1874.

C. K. Hoffmann Benrays mer veryleichenden Anatomie der Werbeithiere. Nucderlandisches Archer f Zool. Vol V. 1879

Hunley Lectures on the elements of comparatives anatomy

Jacobson Archiv f Anat u Physiologie. 1844 Referat im Jahresbericht von Hannover Charles Julin Recherches sur l'aestitation du marillaire inferieur chez le foctus de la balaenoptera Archives de biologie Vol. I. 1880

Rann, Das vordere Chordaende Inaug-Diss Erlangen 1888, Reibel Zur Enneicklungspeschichte der Chorda bei Stanten Zur Entwicklungsgeschichte der Chorda bei Sangern Arches f Aunt, a. Physicalogue Anat Abeh 1889

Theodor Kölliker. Ueber das Os intermazillare des Menschen und die Anatorie der Mosenscharte und des Wolferachens. Nova Acta Acad. Leop-Carol Bd XLIII. 1882 Tolliker Allgemeine Betruchtungen über die Entstehung des knöchernen Schädels der A. Eölliker

Webelthere Berichte von der Königl. 20010m. Anstalt zu Wörstung Leipui Kollmann Entsticklung der Chorda dorsalis bei dem Menschen Anaton Anzeiger Lapsin 1847 H Lobouco Recherches our le mode de dispareison de la corde dorsale ches les cortébres superseurs. Archives de biologie. Vol. I 1880.

Magitot et Bobin. Memoire sur un organe transituire de la rie fostele désigné sous le nom de nortilage de Merkel. Annales des sevences nat. T. XVIII 1842

Recherches sur le developpement du maxillaire inferseur de l'homme. Bullotan de Acad royale de Relgique. 1878. Serie 2 T XLV

B. Mollier Aur Entwocklung der Schachterestremutiten Anatom Ansenger 1892. Nr. 13 Oken. Esber die Liedeulung der Schädelknochen. Jena. 1807. W. E Parker u. Bettany Ins Morphologie des Schädels. Deutsche Ausgabe von Vetter

1879.

Perenyi. Entracklung der Chorda dorealis bei Torpodo marmorata. Berichte der Acad. d Hussensch zu Budapest. Bd IV u. V

Karl Babl. Ceber das Gebist des Nervus facialis. Anatomischer Anzeiger, Jahry. Il 1887 Derretbe Theorie des Mesoderms. Morph. Jahrb. Bd. XIX 1898

belokert. Leber die Visceralbogen der Würhelthure im Allgemeinen und deren Mete-norphose bei den Vögeln und Sängethieren. Archiv J. Anat u. Physiologie 1837 Rosenberg Untersuchungen über die Geospitaleegien des Cranium und den proximalen C Reichert.

E Rosenberg Theil der Wirbelnsule einiger Selechier. Liorput 1884.

- E. Rosenburg. Ueber die Entwicklung der Wirbeloftele und das Centrale eurpi des Menschen
- B. BOSEDBURG. Ueber die Entrechtung der Wirbeledule und das Centrale eurpi des Manschen Morpholog, Jahrb. 1875. Bd. I.
   Buge. Untermohungen über Entwichlungsvorgünge am Brustbein und an der Sternoclavioularverbindung des Menschen. Morphol. Jahrb. Bd. VI. 1880.
   W. Salanaky. Beitröge nur Entwicklungsgesehichte der Imorpeligen Gehörhnöchslichen bei Säugethieren. Morphol. Jahrb. Bd. VI.
   Solwegel. Die Entwicklungsgeschichte der Knochen des Bammas und der Extremitäten mit Desirichten Gehorchen des Glausses des Gla
- Rucksicht auf Chevurgie, Geburtebunde und gerichtliche Medicin. Sitmungeberichte der Rais. Ahad. d. Wissensch. nu Wien. Mathem-naturen. Classes. 1858. El. Spänäli. Ueber den Primordialechtidel der Stugethiere und des Mensehen. Inaug-Diss.
- Zitrich 1846.
- Bihr. Zur Entwicklungsgeschichte des Kopfehelets der Televetier. Festschrift d. medicin,
- Facultät Würzburg. Leipnig 1889. Der selbe. Zur Entwicklungsgeschichte des Urodelenschädels. Zeitschrift f. wiesensch. Zool. Bd. XXXIII. 1879.
- Der selbs. Zur Entwicklungsgeschichte das Amerenschädele. Zeitschrift f. wissensch. Zool. Bd. XXXVL 1881.
- Derselbe. Ueber Wirbeltheorie des Schädels. Sämmgeberichte d. Physik-med. Gesellschaft
- m: Würnburg. 1881. Wiedersheim. Ueber die Entwicklung des Schulter- und Beckengürtels. Anatomischer Ann. Jahrg. IV, 1889, u. Jahrg. V, 1890. Derselbe. Das Gliedmaassenskelst der Wirdelthiere. 1892.

Ausser den die Entwicklung einzelner Organsysteme behandelnden Schriften sind noch folgende grössere, monographische Werke anzuführen:

#### Entwicklungsgeschichte des Menschun,

Coste. Histoire générale et particulèire du développement des corps organisés. 1847—1859. Erell Die Entwicklung des Monechen und Hilmohme im Bis. Leipnig 1845. Eaker. Icones physiologique. Leipnig 1851—1859.

His. Anatomie menschlicher Embryonen
lieft I. Embryonen des ersten Monats. Leipzig 1880.
lieft II Gestalt und Grössenmitrichlung bis men Sohluss des moniton Monats. Leipnig 1882.

Heft III, Zur Geschichte der Organe. Leipnig 1885.

#### Entwicklungsgeschichte der Wirbelthiere.

Balfour A monograph on the development of Elasmobranch fishes. London 1878.

C. E. von Baer. Ueber Entwicklungsgeschichte der Thiere. Beobachtung und Bestanion. Königsberg 1822 u. 1837.

Binchest. Entwicklungsgeschichte des Kaninchens. Brunnschweig 1842.

Der seibe. Entwicklungsgeschichte des Hundseiss. 1845.

Der seibe. Entwicklungsgeschichte des Moerschweinshme. 1883.

Der seibe. Antwicklungsgeschichte des Moerschweinshme. 1883.

Beanst. Britriye mer Embryologie der Wiederleiter, genoomen am Schafei. Archie f. Anst. u. Physiol. Anat. Abth. 1884 u. 1889.

u. Physiol. Ann. Ann. 1900 u. 1909.

Duval. Atlas d'embryologie. Paris 1889.

Gette. Entrichlungsgeschichte der Unbe. Leipnig 1875.

Pers el b s. Entrichlungsgeschichte des Flusmannanges.

B. Hatschak. Studien über Entwicklung des Amphiones. Arbeiten aus dan Zool. Inst. ür

Universität Wien, 1882.

Women. Reobachtungen über die Befruchtung und Entreichtung des Kominahaus und Morsechungen Eber die Befruchtunge und Entreichtungsgeschichte von Hie und Svunne.
Rd. 1. 1876.

W. Mis. Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbalthierleiben. Die erste Enteriching des Hälmebens im Ei. Leigung 1868. Rubrookt. Studies in mammalien aubryology. Quart. Journ. of Microoc. Science N. S.

rat, XXX.

Rathko. Kutrichlungspeschichte der Natter. Einigelung 1839.
Romak. Petersechungen über die Entwicklung der Wirbelthiere. Berdie 1835.
Rückert. Urber die Entstehung der Kurrelienstrynne bei Selachiere. Arche 4. Aust. a. Physiol. Aust. Alch. 1888.

Solonko Nuchen über Entrichkangsprochickte der Thiere. Windenien 1996 ste. M. Sokulten. Die Betreichkangsprochickte von Patronyaan Flauer. 1884. Charles Sodgwick Minet. Himan Embryology, Nam-Fordt 1882.

# Register.

Area pollucida 97

Abortiveier 39, 40 Acervalus cerebri 396. Achsenskelet 168, 528 Acrobiast 173 182 Adergefiecht (binteres) 391 (vorderes) 392 (seitliches) 404 Adergefiechtefulte 403 Adorgadochtsfurche 402 Afternalage 761 265, 365 Aftergrube 264 Aftermembran 264. 266 Albumen des Hühnereies 17 Alsothale Eier 12 Allantois der Reptilien und Vögel 204 der Saugethlere, des Menschen 314. 217 229, 250, 364 Allantoiskreislauf 494 Ambos 543 552 Ammonsfalte 403 Ammonsfurche 402 Ammonshorn 461. Amnien der Reptilien u. Vögel 196. 206 der Säugethiere 214
des Menschen 229, 233 Amnionfalte 197 vardere 197 bintere 197 seitliche 197 Amnionscheide der Nabelschaur 385 Amnionthiare (Amnioten) 228 Amnionwasser des Menschen 234 Ampulle der halbkreisförmigen Cenäle 447 Anamnia (Ammoniose) 228 Animalculisten 29 24 Animaler Ripol 12 Animale Zellen des Keims 63 Aorta caudalis 014 Aorta, doppelte 518 Aorta, primitive 274, 491 bleibende 503 518 Acrtenbogen 509 511 rechtsseitiger 518 Aquaeductus Sylvii 888 Arbeitstheilung 84 Archiblast Archiblactische Gewebe Area embryonalie 99 - opaca 97

- vasculosa 177 - vitallina 177 Arteria carotis 511 - centralis retinae 431 435 hyaloidea 431 - iliaca 516 - omphalo-mesenterica 250 491 - perforans stapedis 545 pulmonalis 499. 508. 51% - sacralis media 514 - spermatica 354. 357 - subclavia 511 - umbilicalis 250, 494 513 vertebralis 511 Arteriensystem 509 Articulare 554 åtina 535 Atreeia pupiliae congenita 430 Atrioventricularkiappe 497 500, 502 Atrium burese omentalis 278. 303 Attractionasphäre 30 Auge 424 Augenbecher 435. 431 Augenbiase 385 434 Augenblasenstiel 424 438 Augenhaute 481 Augenlid 440 Augenkammer 432 Augenmuskeln 323 Augenspalte 426 437 Auriculas cordis 497 Asusseres Keimblatt 86 Organe desselben \$80 Balgdrüsen der Zunge 282

Balgdrhen der Zunge 282
Balken 404 405
Basalplatte der Placenta uterina 243
Bauchstiel menschlicher Embryonen 229
Beckendarmhöhle 193
Beckendarmhöhle 193
Beckendungsprocess 40
Geschichte desselben 50
Befruchtungsprocess 48
Belegknochen 545
Aufzählung derselben 548
Bellisches Gesetz 417, 418
Bildungsdotter 12

# Register.

Bindegewebe, fibriliäres 484	Chromatin des Kerns 9. 18 24, 28	
Bindesubetans 167	Chromosomen 28	
Blastosphaers 70	Cicatricula 15	
Blastula 70	Ciliarfortsätze 484 Ciliarkörper 433, 484 486	
Blinddarm 179	Clitoris 367	
Blutbildung 165. 170	Clonke 364	
Blutgefässsystem 486	Coelenteron 86	
Blutinseln 173, 175, 498	Ceclomtheorie 103. 146 181	
Blutpunkte 176	Coloboma choricidene 438	
Blutkörperehen, ambryonala 175	— iridis 488	
Blutkreislauf, einfacher 498	Conarium 893	
- doppelter 498 523  Bowman'sche Kapsel der Harnoankichen 885	Conjunctivalmok 440	
Branchiomeren 322	Conus medullaris 888	
Branchiomerie 560	Corona radiata des Eles 14	
Britche 391	Corpus luteum 349	
Brückenbouge 387	Carium 488	
Brustbein 583	Corpus papillare 469	
Brustbeinleisten 583	Corpus strictum 401.	
Brusthöhle 505. 507	Corti sches Organ 449. 455	
Bursa omentalis 277	Gotyledenen der Eihlinte der Wiederkäuer 219 der menschlieben Placenta 241.	
Calcar avis 401	244 Crista scustion 445, 449	
Canalis aurioularis 496	Cutisplatte 168. 315	
→ hysloideus 431 inclaivus 465	Cuvior sche Gange 494. 515	
Returenterious des Amphionus 106	******* ***** ************************	
der Amphibien 115	Damm 367	
- der Vögel, Reptilien	Darmbein 665	
etc. 120, 128	Darminttarnasii 194	
Canalis neurenterious der Sängethiere 121.	Darmdrüsenblatt 105	
161	Darmfalte 192, 489	
rounions 449	Darmlarve 85	
- utriculo-saccularis 448	Darmleibeshöhle 86. 104	
Cardinalvanen 515	Darmnabel 195	
Caranonia incrimalis 44()	Darmpforte 193	
Cauda equina 584 Cavum tympani 456	vordere 193 hintere 193	
Centralcanal des Rückenmarks 383	Darmringe 193	
Centralfurche des Grosshirms 406	Darmruhr 261	
Centralkörperchen 29. 48	Darmschleife des menschlichen Embryo 278	
Controlecithale Eler 13	(Drehung derselben 278)	
Centrosoma 29, 43	Darmstiel 195	
Chainsen 17	Docidus 221	
Chorda 107 528	- des Menschen 228, 235	
Cherdanninge 106	vers. 226. 236	
Cherdacanal 130 Cherdariane des Amphicans 107	— redexa 228. 238 — serotina 228. 239	
- der Amphibien 114	Deciduaselles 236	
der Vogel, Selachier, Säuge-	Deckinochen 543 548	
thiere 134	Dentale 554	
Chardaschaide 528	Descemet'sche Hembran 45:	
skoletegane 529	Descensus testimierum 353. 857	
Chardes tendiness des Kerrens 503	— evarierum 540. 362	
Charda tympani 458, 545, 550	Desmehaemoblest 173	
Cheriosapillaris 436	Dentrylasia 8	
Cheriotica 456 Cherion Ethama 14	Biaphyse Diaphysenkers: 567 Bifferensirung, histologische 55 135, 454	
Charien (Fihatie) 10  der Sangethiere 216	Diskyolant :55	
- des Mezschen 228 132	Discus proligerus 15	
Cherienepithel 253 242 248	Diverticalum Fuchii 543	
Charien frenderum 252, 241	Doppelb:léxages 5	
· lacve 151	Detter Declerplaneher & 11 .4 12	
Cheriempetter 128 131 341	— mitteliniter 13	
Chariotéanispaire 457	— politicalism 12	

Dotterarterien 250	Entoderm 86		
Dottergang 194 216, 234, 250	Enterocool 104 149		
Dotterhaut 7, 10, 41	Enterocoolier 150		
Dotterhof 177			
	Epicoel 149		
Dottorkerne 66 179	Epidermia 467		
Dotterkreislauf 491, 493	Epididymis 355		
Dotterpfrepf 89, 113	Epigenose 22		
Dottersack 188 204	Epiphyse (hpiphysenkern) 567		
Dottersnek des Menschen 234	Epintropheus 535		
Dotterstock 17	Epitholmuskelsellen 318		
Dottervenen 493, 516	Epitrichium 468		
Dotterwall 96, 172	Eponychium 474		
Drüsenfeld der Milchdrüsen 478	Epoophoron 361		
- der Monotremen 476	Ersatzhaar 472		
Ductus Botalii 512. 522	Ersatezāhne 284		
eochlearis 446	- des Menschen 186		
- Cuvieri 515 494	Ethmoidalregion des Schädels 540		
- endolymphaticus 448	Eustachtsche Robre 458		
- lingualie 295	Evolutionsthoorie 21		
- Bantorini 306	Extremitaten, Skelet 561, 565		
thyreoglosens 393 295	- Muskely 562		
- thyreoideus 295	- Nerven 563		
- Venosus Arantii 520			
- vitelio intestinalis 194	Faltenbildung   30 150		
- Wirsungianus 305	Paltungsprocess 29, 152		
Duralschelde des Schnerven 439	Femur 566 589		
Durchbruch der Zähne 287 289	Fenestra ovalis des Felsenbeins 344		
	Pibrin causimirtes der Placenta 243 248		
Ei der Amphibien 9. 14. 38. 61	Pibula 560		
Ei der Echmodermen 7, 11, 30, 41	Pissuren des Gehirns 401		
Ri des Menschen 13	Pissura cerebri transversa 404		
Ei von Ascarie 36. 45	- calcarina 401 404		
Bi der Säugethiere 12	- choroiden 401 402		
Ri der Vogel 14. 64	hippocampi 401 402, 405		
Ei. ausammengesetztes 17	- Glaseri 550		
Endotter 7	— petrotympanica 550		
Eleratock 344	- parieto occipitalis 401, 404		
Ethaute 196 209	sterni 584		
- binfällige 221 228	Filum terminals 883		
Eihūgel 348	Flimmorkugel 70		
Eihüllen 10	Plugelfortsatz des Keilbeins 549		
- der Reptilien und Vögel 196	Pingelbein 349 361		
- der Saugethiere 209	Follikelbildung des Eierstocks 346 348		
The second secon			
- des Menschen 226	Foilikelsellen 13 346		
Bikern 32	Foramen ovale 500 522		
Eileiter des Huhns 16	- parietale 393		
- des Monsolien 361	- incisivum 551		
Binoster 346	- Panizzae 504		
Eischläuche (	Fornix 464		
Einschachtelungslehre 22	Possa Sylvii 401		
Biweiss 17, 206	Fretum Halleri 497 304		
Eizelle 7	Proabthof dunbles 1		
- holoitastische 61			
	heller		
- moroblastische 61 64	Pruchtechmiere 468		
- alserthale 13	Fruchtwasser des Menschen 234		
- centrolecithale 12, 69	Puniculus umbilicalis 285 249		
telolecithale 12	Furchungshöhle 69		
Ektoblast 86	Furchungskern 44		
Ektodorm 86	Purchungsprocess 46		
Embryonalbesirk 189	- Aqualer 61		
Embryonaldeck 99	- inaqualer 60 61		
Empfangnisshügel 41	- partieller, discoldater 60		
Endocard 487	64		
Endolymphe des Gehörorgens 445	— partieller, superficialer		
Entwicklungeprincipien 76	60 68		
Entobinet 86	Geschichte 71		

Purchungeschema 75	Grenzrinne 189		
Pusswurzelknochen 566	Graffelfortests 543		
	Grosshirnbläschen 385 399		
Gailengang ) and	Oubernaculum Hanteri 354, 358		
Gallenblase 303	Gyri 389		
Gallertgewebe 450			
der häutigen Ohrkapsel 451	Haarbalg 469		
Gallertkern der Echinodermenlarven 166	Haare 469		
- der Zwischenwirbelscheiben 530	Haarkeim 469		
Ganglion spirale 450	Kaarpapilie 469		
acusticum 449	Hantwecheel #71		
Gartner'sche Canale 360	Rangwickel 471		
Gastraeatheorie 85. 146	Haftwurzeln des Chorion 241		
Gastrula 85 147	Eagolechnure 17		
- der Amphibien 87	Habnentritt 15		
- des Amphioxes 86	Halbkreisförmige Canale, häutige		
- der Kelachier 00	- knöcher:		
- des Hühnchens 92	Halsbucht 173		
- der meroblastischen Bler 90	Helsfisteln 273		
- der Reptilien 94	Halshöhle 488 505		
- der Säugethiere 100	Halarippe 585		
Gaumen 464 542	Halswirhel 584		
Gaumenbein 551	Hammer 543, 551, 552		
Gaumenplatte 464 542	Handwarzelknochen 566		
Gaumonsegel, primitive 267	Hantalfigur des Eles 57		
Gaumenapalte 464. 552	Harnblace 365		
Gobarmutter 362	Harniciter 337		
Geffeebildung 170 179	Harnorgane 324		
Goffianblatt 178	Harnrohre 367		
Geffasendothel 170	Harasack der Reptilien und Vögel		
GofAsshaut der Linso 429	- der Bängethiere 214		
Geffischof 177	Hassnecharte 352		
Gefässknäuel der Vorniere 327	Hassall sche Körperchen der Thy		
der Urniere 835	Hauptkeim 180		
Gehirn 354	Haut 467		
Gehörknöchelchen 458, 551	Hautdottersack 196		
Gehörergan 443	Hautige Ohrkapeel 450		
Gekröse 274 Gelber Dotter 15	Hautnabel 195		
Gelber Körper des Eierstocks 349	Hantskelet 546		
Gelenkbildung 569	Hautstiel 195		
Gelenkknorpel 568	Hemisphärenbläschen 366 Hemisphärenspalte 404		
Genitalstrang 354	Hommungsmissbildungen 359, 368.		
Geruchsgrübchen 460	368 513 533 552		
Geruchsknospen 461	Hensen'scher Knoten 121		
Geruchelabyrinth 466	Hermaphroditismus 368		
Geruchsorgan 460	Herz 486 495		
Geschiechtsfalten 345	Hersbentel 505		
Geschlechtshocker 365	Hernbeutelbrusthöhle 505		
Geschiechtsorgane 344	Herpcontractionen 493		
Geschlochtsrinne 365	Herzendothel Abstanmung) 178. 41		
Geschlechtestränge der Urniere 350 352.	Herzgekrôse 198 487		
369	Herschren 497		
Seechlechtetheile, Kussere 364	Hexenmilch 477		
Geschlechtstheil der Urniere 355. \$60			
Geschlechtswuist 365	Renterhanptebein 549		
Gesichtsschädel 540	Hinterhauptalappen 402		
Clandula pinealis 393	Hinterhirnbläschen \$64		
- praehyoiden 295	Hirmanhang 397		
- suprahyotdea 395	Hirablasen 384		
Glandulae utricularee 235	- erste 399		
Claskorper 478 430	sweete 392		

Gliedmanagen 561

Glomerulus der Lemere 285

```
1 389
                                                   Arbalg 460
                                                   Are 469
                                                   arkeim 469
                                                   arpapille 469
                                                   rwecheel 471
                                                   arzwiebel 471
                                                   twurzeln des Chorion 241
                                                   gelechnüre 17
                                                   apentrutt 15
                                                   bkreisförmige Canale, häutige 447
                                                                          knöcherne 452
                                                   abucht 173
                                                   efisteln 273
                                                   shoble 488 505
                                                   arippe 585
swirbel 584
                                                   nmer 543, 551, 582
                                                   dwarzelknochen 566
                                                   talfigur des Eles 57
                                                   nblace 365
                                                   miniter 337
                                                   morgane 324
                                                   nrohre 367
                                                   paack der Reptilien und Vogel 204
                                                        der Bängethiere 214
                                                   enetherte 352
call sche Körperchen der Thymns 290
                                                   ptkeim 180
                                                   £ 467
                                                   tdottersack 194
                                                   tige Ohrkapeel 450
                                                   tnabel 195
                                                   takelet 546
                                                   tutial 195
                                                   asphärenbläschen 386
                                                   sispharonspalte 404
                                                   mungemissbildungen 359, 868, 438, 501
                                                   3cB 513 533 552
ssen'scher Knoten 121
                                                   maphroditismus 368
                                                   2 486 495
                                                   sbentel 505
                                                   sbeutelbrusthöhle 505
                                                   peontractionen 493
                                                   rendothel Abstanmang) 178, 487
                                                   rgekrôse 198 487
                                                   sohrem 497
                                                   enmilch 477
                                                   hmorshohle 466
                                                   terhanptebein 549
                                                   terhauptalappen 402
                                                   terhirabläschen $84
                                                   eanhang 397
                                                   blasen 384
                                                          erate 399
                                                          swelle 392
                                                          dritte 372
                                                          vierte 391
der Verriere 327
Graaf sche Bläschen der bangethiere 13 848 Hirmantel 389
                                                          fün4te 389
```

Hirmsand 396 Keimblätter Rirnschlitz 391. 392 Geschichtliches 146 Hirpstamm 388 Eintheilung der Organe nach den K. Hörbläschen der Wirbellosen 444 der Wirbelthiere 444 Keimepithel 344 Hörflock, Börleiste 445 Keimfleck 7. 8 Hörgrübehen 443 Kaimhaut 69 Horner des Seitenventrikels 402 Keimkern 44 Hörstein 445 Keimscheibe 11 Hoden 301 Reimstock 17 Hodensack 359. 868 Kernkörper 8 Hohlvene, untere 516 Kernnets 8 Kernsaft 8 obere 517 Holoblastische Eier 61 Kernsegment 28 Horoblatt 82 106, 380 Mernschleifen, Spaltung derseiben 28 Hornhaut 431 Kernspindel 29 Kerntheilung 28 Howship'sche Grübchen 289 Kieferbogen 268. 540 Hullbildungen des Hodens 359 Bumerus 566 568 **Einfergolenk** Bunter'sches Leitband 354 primitres 654 Hydatide des Nebenhodens 367 secundares \$54. 570 des Eileiters 362 Kiefermuskeln 322 Kiefetwpalte 553 Kiemenblättchen Hydramnion 234 Hyoid 541 Hyomandibulare 541 Kiemenarterien 270. 510 Hypobranchialrinne der Tunicaten 293 Kiemenvenen Hypophyse 397 Kiemenbogen 269. 540 Hypophysentasche 597, 528, 538 Kiemenfurchen 269 Klomendeckelforteatz des menschlichen Em-Hypophysensickchen 398 Hypospudie 368 bryo 273 Elemenspalten 269 Kindapoch 304. 468 Jacobson'schos Organ 462, 465 Jacobson'soher Knorpel 465 Eleinhire 391 Kleinhirnblaschen 388 Idioplasma 49 Entescheibe 589 Infundibulum 362 Enochengewebe 485 Insel (Insula Reilii) 402 Knochenkern 532 Insertio centralis, marginalis, velamentosa Enochernes Labyrinth 450 der menschlichen Nabelschnur 249 Knorpelgewebe 484 Intermaxillare 551 Kopfbeuge 386 Interparietale 549 Intervillèse Raume der Placenta | 344. 248 Kopfdarmhöhle 193, 267 Kopffalte 101 Intraplacentare Raume Intumoscontia cervicalis und lumbalis 354 Kopfhöhlen 322 Intumescentia gangliiformis Scarpae 450 Kopfkrummung 268 Jochbein 551 Kopfmusculatur 322 Iris 438. 437 Kopfnerven 415 Irisepalte 438 Kopfscheide 197 Jugularvenen \$15

Kammerscheideward 501 Karyokinese 29 Kahlkopf 295 Keilbein 549 Keimbläschen 7 Rückbildung e

Rückbildung desselben 30 Zeimbiase 70 85 87 90 211 Zeimblasencoelom 194 Zeimblätter 85

primåre 85
 des Amphiexus 86
 der Amphiexen 88
 der Vögel 92 96
 der Selachter 90
 der Säugetbiere 99
 mittlere 103

mittlere der Chätognathen 104

Kopffortentz des Primitivatrelfens 118 124 Kopfskelet 536 Kopfsegmente 163 321 Kerperform des Amphiexus und der Amphibien 187 Körperform der Piache, Reptillen u. Vögel 188 Kransband der Leber 509 Kreurbein 585 Krypterchimus 359 Labia maiora 367 minora 367 Labyrinth, hautiges 443 knöchernes 450 Labyrinthanhang 446 Labyrinthregion des Schädels 540 Lamina spiralis oesea 453 fusca 487

## Register.

Lamina terminalis 400	Modulia oblongata 389	
Lanugo 471	Medullarfalten der Amphibien 80	
Lappen des Grosshirns 402	Medullarfalten des Amphioxus 106	
Latebra des Hühnereies 15	— des Hühnebens 119	
Leber 298	Medullarplatte 80, 105, 380	
Lebercylinder 301	Mehrfachbildungen 50	
Leberkreislauf 520	Meibom'sche Brüsen 440	
Laberwulet 298	Membrana adamantina 286	
Lederhaut 468	- capsularis 430	
Leibesköhle 107	— capsulo-pupillaris } 430	
- ausserembryonale 194	- ehorii 261	
Leistenband der Urniere 854. 358. 363	— eboris 988	
Leistencanal 358	granulosa 348	
Lendenwirbel 586	- hyaloidea 431	
Ligamentum Arantii 521	- limitans 435 - renniens superior 168	
- Botalli 523		
- coronarium hepatis 509	- inferior 496	
- hepato-gastrioum   508	nictitans 440 pupillaris 430	
duodenale f		
- hepato-umbilicale 521		
- intermusculare 321, 529	- vitellina 7. 10	
	- vasculosa lentis 429	
<ul> <li>laterale internum maxillae inf.</li> </ul>	Meroblastische Rier 61	
555	Merocyten 66. 179	
- ovarli \$69	Mesenchym 150. 166	
— phrenico-lienale 281	- der Selachier 16?	
- suspensorium 303	- der Vögel, Reptilien, Sängetiere	
- teres hepatis 303, 521	168	
stylo-hyoideum 548 teres uteri 854, 368	(Mesenchymkeim) 150. 166. 181	
**	Mesenchymtheorie 165, 169, 180	
— vecico-umbilicale medium 365 — — laterale 514	Megenterium 105 273	
Limbus Vieussenii 505	- commune 279	
Linge 1 con con	- ventrale 298	
Linsensäckehen 425. 427	Mesoblast 105, 118	
	Mesocardium anterius 298. 487	
Linsensterne 429	- posterius	
Linsenwachsthum 429	Mesocolon 279	
Lippenspalte 552	Mesogastrium 275. 277	
Liquer amnil 200. 253 - folliculi 348	anterius 299	
	Meserchium 354	
Lobus elfactorius 406	Mesovarium 5	
Luftkammer des Hühnereies 17, 206	Kikrepyle 44	
Luftröhre 295	Milchdrisen 474	
Lunge 295	Milohabne 285 288	
Lungenaniage 295	Milchanngebiss	
Lungenalveolen 297	Mitose 29	
Luftsellen 5	Mile 523	
Lungenbläschen 195	Mittelhirabläschen 392	
	Mittelohr 456	
Macula acustica 445. 449	Mittelplatte 526. 333 Mittelständiges Bottermaterial 12	
— germinativa ? 8	Mittleres Keimblatt 103. 108	
Magen 275		
— Drehung \$77	— der Chätognathen 104	
Mamma 477	- des Amphioxus 107	
Mammalia deciduata ) 221	- der Amphibien 111	
- indeciduata j	des Hühnchens 115, 124	
— achoria 216	- der Sängethiere 120, 124	
choriata 216	Organe desselben 314	
Mandibulare 541. 553	Modiolus 458	
Mantelspalte 399	Monro'sches Loch 400	
Marksegel 391, 392	Morgagni'sche Hydatide 36%	
Markstränge des Eierstocks 350. 361	- T	
Maulbeerkugel des Eies 59. 70	Miller scher Gang 839. 857. 861	
Meckel'scher Knorpel 548, 551, 552	Mund, Entwicklung d. bleibenden Mundes 366	
Meconium 304	Eunahonia 197	
Mediastinum 508	Masculatur, willkürliche 314. 317	

Musculatur des Kopfes 522

der Extremitäten 321

Musculus cremaster

obliquus abdom. int. } 309

Muskelbildungssellen 316

Muskelbildungssellen 316

Muskelbildungssellen 316

Cyclostomen Muskeikästehen 316 318 Muskeipiatte 168 320 Musterbänder 354 363, 363 Musterkunden 218 Mycocel 320 Myomeren 315, 321, 496 Myomerie 559

Myotom 338

Nabelbikechen des Menschen 234
Nabelgefasse 206 241 250, 514
Nabelstrang 235 249
Nabelschnur 249
Mabelschnur 249
Mabelschnur 250 305 506, 516
Nachfurchung 67
Nachfurching 67
Nachfurchilaschen 355 389
Nackenbeuge 386 387
Nackenbeuge 386 387
Nagel 472
Nagel 472
Nagel 472
Nagel 472
Nagelfatte 473
Nahrungsdotter 11, 186
Nase 486
Nasenfeld 460

Nasonfortsatze, innere und aussere 462, 541

Nasonfurche 462, 541 Nasongaumengang 465 Nasonloch, Inneres 463 - Ausseres 463 Nasonmuscheln 464, 466

Nasenmuscheln 464, 466 Nasenrachengang 465 Nebensierstock 361 Nebenkeim 355 Nebenkeim 180 Nebenkeim 533 568

Nobenniere 368 Mobenschilddrûse 293, 295

Mophrostom 335 Mephrostom 335 Merven 410 414 Mervenleiste 408 Mervenplatte 580 Norvenrohr 62 383 Mervensystem 380 407 Mervensystem 380 407

Nervus acustions 416 449

- cochlose 649
- laryngous inf | 512
- (fecutrons, ) 512
- lateralis vagi 414
- hypogloseus etc 416
- optious 436

- phrenicus 508
- vagus 277, 416
- vectibuli 449

Metabeutel, grosser 277 780 kieiner 278 Notehaut 440 Nickhaut 440 Niore 337 Niorentrichter 325, 835 Buclein 9, 18, 24, 28

Oberhaut 467 Oberkieter 551 Oberkieter 551 Oberkieterfortsats 268 441 468 541 Oberschenkel 569 Occipitalregion des Schädels 540 Odontoblasten 288 Ohr, Eusseres 458 — inneres 443 — mittleres 456

Ohronachmaisdrüsen 474 Ohronachmaisdrüsen 474 Ohrmuschel 458 Omontum maius 277

minus 278, 303

Occop von Preyer 200

Orbitalregion des Schädels 560

Os acetabuli 563

- angulare 551, 554 - articulare 554 - coracoideum 564 - dentale 554

entoglossum 561
— intermaxillare 561
— interparietale 549
— maxillare 551
— petrosum 560

— preemaxillare 561 — prerygoldeum 549 561 — squamosum 560

- tympanicum 550 Ostrum abdominale tubae 361 Ostroklasten 289

Osteoklaston 289 Otolith 445 Ovisten 22 Ovocentrum 63

Palatoquadratum 541, 553
Panoreas 208 304
Pander'scher Kera 15
Papille der Michdrüse 476
Papille der Michdrüse 476
Papille der Michdrüse 476
Parablast 173 180
Parablast 173 180
Parablasttheorie 186
Parachordalknorpel 537
Paraderm 95
Paraderm 95
Paraderm 95
Paraderm 95
Paraderm 24
Parietalauge 595
Paratophoron 361
Parovarium 361
Para membranacca des Herse

Parovarium 361
Pars membranacea des Hernens 504
Parthenogenetische Eler 33 35
Pankenhöhle 456, 458, 541

Paukentreppe 453 Peoten des Vogelanges 437

Perioard 505

Perilymphatische Raume 450

Pflugscharbein 550 Pfinger'sche Schläuche 346 Pfortader 521 Plortaderkreislauf 520, 582 Pialscheide des Schnerven 459 Pincenta des Menschen 240 praevia 241. der Säugethiere 218 foetalia | 319. 340 241 zonaria discoides 321 Placentarkreislauf 224, 495 Placentarraum 245 Pleuroperioardialfalte 516 Plexus chorioideus ant 392 lateralis 404 post 391 Plica comilunario 440 Pol des Eles 12 animaler 12 vegetativer 12 Polare Differengirung des Eies 12. 34 Polkörperchen 29 Poletandiges Dottermaterial 12 Polyphyodont 285 Polyspormio 49 Polzellen 31, 39 Postanaler Darm 263 Praformationstheorie 31 Primitivorgane 87, 179 Primitivetreifen | 115, 125 127, 132 chordales 539 540. Primordialeranium - vertebrales chordales Primordialeranium 501 - häutiges 529 587 - knorpoliges 529, 539 Primordiale Knochen 545 Aufzühlung derseiben 548 Proampion 216 Processus ciliares 484 - vaginalis peritonel 358, 368 styloideus 543 Prochorion 211 Pronuclous 32 Prostata 367 Pulmonalarterie 508 Pupille 438 Rabonschnabelforteats 564 Rachenhaut 267 528 Radina 568 Randbogen 408, 405 Randsinus der Placenta 244 Randsone des Keims 88 Randvene 177

Randwulst 92 94 Bathke'sche Schädelbelken 537 Bathke'sohe Tasche 269, 397 Rauber'sche Schicht 99 Rautengrube 388 391 Recessus labyrinthi 446

Reductionstheilung 39 Begio olfactoria | 464 Reichert'scher Knorpel 543 Reifeerscheinungen des Eies 28 Reserventoffe des Eies 8 Rete teetis 853 Retina 435 Richtungskörper 31 Riechnery Riechnery Riechlappen } 406, 460 Riosenzellon der Piacenta 244 Rindenfurchen 405 Rippon 583 Rückenmark 381 Rumpfeogmente 168. \$16 Rundes Mutterband 354 368 Rusconi'sche Nahrungshöhle | 88 Rusconi'soher After

Macculus 448 Sacralrippen 585 Samonampullon 352 Samenbildung 36 Samenfadon IS Samenkörper der Nematoden 45 Samengollen 19 Samencanălchen 352 Samenkern 42 Samenleiter 356 Samonmattersellen 36 Scalas (Scala tympani, vestibuli) 453 455 Scapula 564 Schadel 586 Schädelbalken 537 Schafhautchen 196 214, 229 Schalenhaut des Hühnereies 17 Schambein 565 Schamlippen 367 Scheide 367 367 Scheidenfortsatz des Bauchfells 358 Scholdenvorhof 367 Scheitelbein 550 Scheitelhocker 268. 387. 393 Scheitellappen 402 Bohilddrine 292 Schildknorpel 296 Schinocool 105, 149 Schläfenbein 550 Schillfenlappen 403 Schlässelbein 564 Schlundbogen 268, 169 540 Bohlundbogengefåsse 509 Schlundfurchen } 269 Behlussplatte der Placenta 244 Schmelakeim 285 Schmelamembran 388 286 Schmolzorgan 288 Schmelapulpa 286 Schnocke 448 453 Schneckengang, bluttger 446, 449 knocherner 453, 455 Schulterblatt 564

Schultergürtel 564

Schwansdarm 263 265 Schwansfalte 191 Schwansknospe 262. 266 Schwanzscheide 197 Schweissdrüsen 474 Seescel'sche Tasche 528 Segelklappon 497, 500 502 Segmenttheorie des Schädels 557 Schnery 438 Seitenfalten des Rumpfes 191 Soitenfortents der Wirbel 534 Seitenplatten 161 Seitenventrikel 388 400 Semilunarklappen 304 Septa placentae 243 Septum atriorum 499 transversum 506, 515 ventriculorum 501. Serose Halle 199 Sichelrinne der Kelmscheibe 93, 95 116 Stebbein 550 Biebbeinsellen 486 Sinus cervicalis (praecervicalis) 273
— coronarius 504. 518 ethmoidales. frontales 466 cocipitales sphenoidales genitalis 362 prostations 357 368 reuniene 489 superior der verticalen Bogengänge 448 terminalis 177, 492 progenitalie 364 Bitabein 565 Skelet 527 Skeletogenes Gowebe 168, 320 Sklerotom 167 320, 333 Smogma embryonum 468 Soblenborn 473 Somstopleura 191 Speicheldrüsen 262 Spormecentrum 42 Spermakern 42 Spermatide 19 Spermatoscen 18 Spina bifida 140 Spinalknoten 407 Spindelfasarn 46 Spritzloch der Selschler 456 540 Stammtheil der Grosshirnbemisphären 402 Stersebein 535 Steigbügel 544 Stenson'scher Cang 465 Stirnbein 550 Stirnfortents 267 541 Stirnlappen 402 Strahlenngur 46 80 Struifenhügel 401 Substanzingeln 174 Sulona contralia 406 - interventricularie 497, 502 tubo-tympanique 458 Supraporteardialkorper der Haie 271 293

Sutura incisiva 551

Sylvitache Wasserleitung 388 39% Sympathicus 420 Talgdrason 474 Tela chorioidea inf. 391 sup 392 Teiolegithaie Eigr 12 Tensor tympani 458 545 Tosts 17 There folliquii 346 Theilungsebenen des Eies 59 Thranenausführapparat 441 Thranesbein 550 Thransodrass 441 Thranenzinne 441 Thranenröhrehen 443 Thymns 269 Tibia 56P Tochterschleifen des Kerns 29 Totalfurchen des Gehirns 401, 405 Trichter der Tube 361 Trommelfell 458 Truncus arterioeus 491, 503 Tuba Eustachii 456 Tuba Pallopiae 361 Tubuli recti des Hodens 353 Tubuli seminiferi 353 Tonica vaginalis communis - propria testia 359 vasculosa lentis 429 Ueberfruchtung 49 Ulna 568 Umgliederung der Wirbelsäule 531 Umwachsungsrand der Kelmscheibe 317 134 Unterkiefer 541, 553 Unterkieferforteats 268. 541 Unterkiefergelenk 570 Urachus 205, 365 Urdarm 86 94 Urdarmfalten 110 Breier 344 Ureter 331 Urmund 86 94. 132. 261 Urmundspalte 140 263 Urmundtheorie 131 Urnagel 472 Urniere 331 Urpierenblastem 333 335 Urnierengang 328 331. 360 Urniereneanalohen 382. 334 Urnierenstränge Urogenitaleystem 324 Ureamengellen 344 551 Ursegmente 108, 158 des Amphioxus, der Amphibien. Vögel, Reptilion, Saugethiere 108 161 Ursegmente des Kopfes 321. 558 des Rumpfen 315 Ursegmentplatten 161 Urwirbol 108 632 Uterindrüsen 221 235, 236 Uterinmileh der Wiederkäuer 230

beim Menschen 245

Uterns 362

Uterus masculinus 357. 368

Utriculus des Labyrinthe 447. 448 Uves, der Iris 487

Vagina 862 Valvula Eustachii 504

foraminia evalia 505, 528

Thebesii 504 Varolsbrücke 391 Vas deferens 356 Vegetativer Eipol 12 Vegetative Zellen 65 Volum meduliare ant. 892

post. 891, 392

Vens szygos 519 — cardinalis 515 cava sup. 517 - inf. 516. 518 coronaria 517 homiasygos 519 hepatica 520

jugularie 515 omphalomesent, 284, 250, 493, 516

terminalis 177. 492 umbilicalis 250, 494, 516

vitellina 493

Venensystem 514 Ventrales Mesenterium 298 Ventriculus septi pellucidi 405 Ventrikel des Hirns 388. 393 Vererbungstheorie 52 Verknöcherung, enchondrale 546 perichondrale 546

Vernix enseess 468 Vesicula germinativa 7
— blastodermica 97
— umbilicalis 284

Vestibulum des Gehörorgans 458

Taginae 367

Vierhügel 392 Visceralbogen 270, 540 Visceralbogenhöhle 522. 505 Viscerslakelet 540. 551 Vitallus 7

- formativas 11 - nutritivas 11 Vogelsporn 404 Vorhof des Hersens 496 Vorhofsscheidewand 499 Vorhofetreppe 458, 455 Vorkern 83 Vorlober 298, 303, 506 Vorniere 324

Vornierengung 324 328 Vornierentrichter 325

Vornierenkammer 326 Vornierenglomerulus 327 Vorsteherdrüse 367

Wachsthum, Princip des ungleichen 78 Warsenhof 477 Weisser Dotter 15 Wharton'sche Sulse 250 Winslow'sches Lock 503 Wirbelanlage 550 Wirbelkörper 530 Wirbelverknöcherung 532 Wirbelskule, häntige 529 knorpelige 530 Wirbeltheorie des Schädels 555. 559

von Goethe-Oken 555 von Gegenbaur 557

Wolffscher Gang 331 Wolffscher Körper 381 Wolfgrachen 552

Wollhaar 471 Wurmfortsatz 279

Wurzelscheide des Haars 471

Zahnanlage 382

der Selschier 288 des Menschen 285

Zahnfureke 285 Zahnleiste 284 Zahnpapille 283 Zahnsäckohen 287 Zahnwechsel der Haie 285

der Sängethiere 285

des Menschen 289

Zellknospung 51 Elrheidrige 133 Zirbelforteatz 398 Zona pellucida 211 Zonula Zinnii 434 Zottenspithal 242, 248 Zottenhaut 216 Zungenanlage 281 Zungenbein 543, 551 Zungenbeinbogen 540. 541. Zwerchfell 505 506 Zwerchfellsband der Urniere 354 Zwerchfellshernie 508 Ewischenhirehlischen 330, 300

Zwischenblatt 166

Zwischenkiefer 551 Zwischenknorpel der Gelanke 570 Zwischenmuskelbänder 521, 529

Zwitterbildung 368

	÷
E.	

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below

591.3 .H575L ed.4 Lehrbuch der Entwicklungsgesch Stanford University Libraries 591,3 H575L ed,\$

